

د.محسن علمي عطية

الحث العلى النات ا



مناهجه ، أدواته ، وسائله الإحصائية



البحث العلهي في الترجية مناهجه ... أدواتـــه

وسائله الإحصائية



دار المناهو للنشر والتوزيع حمدوق الطبيع محضوظية All Rights Reserved 1429 هـ 2009م

جميع الحقوق محفوظة، فإنه لا يسمح بإعادة إصدار هذا الكتاب أو تخزينه في نطاق استعادة العلومات أو نقله أو استنساخه بأي شكل من الأشكال دون إذن خطبي مسبق من الناشر، كما أفتى مجلس الإفتاء الأروني بكتابه رقم 2001/3 بتحريم نسخ الكتب وبيعها دون إذن المؤلف والتاشر.

Dar Al-Manahoi

Publishers & Distributors Amman-King Hussein Str. Tel: 4650624 fax: 4650664 P.O.Box: 215308 Amman 11122 Jordan

www.daralmanahej.com info@daralmanahej.com manahej9@hotmail.com

دارالمناهم للنشروالتوزيع

عمان /الأردن / شارع الملك حسين بناية الشركة المتحدة للتأمين هاتف 4650624 (009626) فاكس 4650664 (009626) مرب / 215308عمان 11122

المملكة الأردنية الهاشمية رقم الإيداع لدى دائرة المكتبات والوثائق الوطنية

> () ص ر.[: الواصفات:

ثم إعداد بيانات الفهرسة والتصنيف الأولية من قبل دائرة المكتبة الوطنية

البحث العلهي في التربية مناهجه ... أدواتــه وسائله الإحصائية

د. محسن على عطية



الإهداء

إلى الذوات الصائنات الأمانات المنات وعن الكرامة مرافعات المنات وعن الكرامة مرافعات الناظرات إلى العلا وبالعزة شامخات الساعيات إلى الذرى وللرذيلة مجانبات

رفيق الغربة أبي تامر الذي كان عوني في الشدائد والملمات تقديرا وعرفانا

اهدی خعد که

المؤلف

المحتوبات

15	القدمة
الإول	الفصل
يموله	البحث الا
س والأخلاقيات	المفهوم والخصائم
21	
22	مفهوم العلم
23	مفهوم البحث العلمي
25	الحاجة إلى البعث العلمي،
27	أهداف العلم
30	خمىائص البحث العلم
32	طرائق تحصيل المعرفة
37	مجالات البحث العلمي
38	العوامل المؤثرة في صلاحية البحث العلمي .
ـ ـــــــــــــــــــــــــــــــــــ	- المشكلات التي يمكن أن يتعرض لها الباء
41	جودة الباحث العلمي
42	مستلزمات نجاح البحث العلمي
44	مفهوم البحث التربوي
45	أهمية البحث التريوي والحاجة إليه
ت 🚅 التربية	الفرق بين البحث في العلوم الطبيعية والبحث
47	مستويات البحوث التربوية
49	مجالات البحث العلمي في التربية
50	أخلاقيات البحث العلمي في التربية

51.	كفايات الباحث العلمي
51.	أولاً: الكفايات الشخصية
52.	ثانياً: الكفاية المعرفية
53.	ثالثاً: الكفايات الأدائية (الفنية)
54.	المتفيرات في البحث العلمي
57.	ضبط المتغيرات الدخيلة
59.	أخطاء يمكن أن يقع فيها الباحثون
60.	أنواع البحوث العلمية ومناهجها
62.	1- البحوث الأساسية
62.	2- البحوث التطبيقية
63.	3- البحوث الموقفية
	القصل الثانب
	وراحل البحث العلوب
	فمي التربية وخطواتها
67.	أولاً: مرحلة اختيار الموضوع والتخطيط للبحث
67.	اختيار موضوع البحث (المشكلة)
69.	معايير مشكلة البحث
70.	جمع المعلومات الأولية عن الشكلة وتحليلها
71.	تحديد المشكلة
72.	تحديد أهداف البحث
73.	افتراضات البحث ومسلماته
74.	وضع فرضيات البحث أو تساؤلاته
75.	صياغة الفرضية
78	مصادر ف من البحث

تحديد حدود البحث
تعريف متغيرات البحث ومصطلحاته إجرائياً
تحديد منهج البحث وإجراءاته
كتابة خطة البحث
شروط خطة البعث
عناصر البحث
ثانياً : مرحلة تنفيذ خطة البحث
1- جمع المعلومات النظرية حول أدب الموضوع والدراسات السابقة 90
2- وصف مجتمع البحث واختيار عينته
أثواع العينات
العينات الاحتماثية (العشوائية)
المينة الاحتمالية البسيطة
العينة العشوائية المنتظمة
العينة العشوائية الطبقية
العينة العشوائية العنقودية (متعددة المراحل)
العينات غير الاحتمالية (غير العشوائية)
العينة القصدية
العينة العارضة
عينة الحصص
حجم العينة
3- اختيار أداة البحث وبناؤها
الصدق
♦ صدق المحتوى 09 ا
♦ الصدق التكويني
 الصدق التلازمي

110	♦ الصدق التبنئي
111	الثبات
112	4- تطبيق أداة البحث
112	العوامل المؤثرة في عملية التطبيق
114	إجراءات التطبيق الجيد
116	كيفية تطبيق الأداة
116	5- عرض البيانات ومعالجتها إحصائياً
118	طريقة عرض البيانات
121	6- تفسير النتائج
122	7- التوصيات والمقترحات
القصل الثالث	
مناهج البحث الملهب فب التربية	
125	منهج البحث التاريخي
127	أهداف البعث التاريخي
127	أهمية البحوث التاريخية في التربية
128	المبادئ التي يقوم عليها البحث التاريخي
129	مصادر المعلومات في البحث التاريخي
131	خطوات البحث التاريخي
136	الأخطاء في البحوث التاريخية
137	عيوب البحث التاريخي
138	
	منهج البحث الوصفي
139	منهج البحث الوصفي أنواع البحوث الوصفية
	4

141	أنواع البحوث المسحية
141	المسح المدرسي
	تحليل العمل
143	مسح اثراي العام
143	المسح الاجتماعي
143	تحليل المضمون أو المحتوى
146	أهمية تحليل المحتوى
146	أهداف تحليل المحتوى
147	الشروط الواجب توافرها في تحليل المحتو
	الاستخدامات الأساسية لتحليل المحتوى
	ثانياً : بحوث العلاقات
160	الدراسات الارتباطية
	الدراسات السببية المقارنة
166	خطوات البحوث السببية المقارنة
	دراسة الحالة
	خطوات دراسة الحالة
	ثالثاً: البحوث النماثية أو التطورية
	دراسات النمو
170	أ- الدراسات الطولية
	ب- الدراسات المشعرضة
	دراسات الاتجاء
	ما يجب مراعاته في البحوث الوصفية
	المنهج التجريبي
	- خصائص البحث التجريبي
	التجربة في البحث

المتقيرات في البحث التجريبي
ميزات البحث التجريبي
صعوبات البحث التجريبي
خطوات البحث التجريبي
العوامل التي تهدد صدق التجرية
أنواع التصميمات التجريبية
التصميمات التجريبية ذات المجموعة الواحدة
التصميمات ذات المجموعات المتعددة
تصميم المجموعتين التجريبية ذات القياس البعدي والضابطة ذات القياس القبلي 193
تصميم المجموعتين التجريبية والضابطة ذواتي القياس البعدي
تصميم المجموعات التجريبية والضابطة ذواتي القياس البعدي والقبلي
تصميم المجموعات الأربع التجريبيش والضابطتين
تدوير المجموعات في البحوث التجريبية
عيوب البحث التجريبي
الفصل الرابع
أحوات البحث
أولا: الاختبارات والمقاييس
خطوات بناء الاختبار
ئانياً؛ الاستبانة
محتوى الاستبانة
أتواع الاستبانة
أساليب تطبيق الاستبانة
خطوات بناء الاستبانة
معايير صياغة أسئلة الاستبانة

222	ميزات الاستبانة
نة في تحقيق أهدافها	ما يقوم به الباحث لضمان نجاح الاستبا
223	والحاء العابلة
224	خصائص التقابلة
225	أنواع المقابلة
227	مراحل إجراء المقابلة
229	ميزات المقابلة
230	عيوب المقابلة
230	رابعاً: اللاحظة
232	أنواع الملاحظة
234	شروط الللاحظة العلمية اللنظمة
235	خطوات الملاحظة العلمية
236	شروط القائم بالللاحظة
237	تسجيل بيانات الملاحظة
241	ميزات الملاحظة
242	عيوب المالاحظة
القصل الخامس	
الوسائل الإحصائية فمي البحوث التربوية	
245	
246	المتغيرات على أساس قيمها العددية
246	أ. المتغيرات المستمرة
246	ب. المتغيرات المتقطعة
247	أنماط القياس
247	· القياس الاسمى

247	2- القياس الرتبي
249	3- القياس القاصل
250	4- القياس النسبي
251	مفهوم الإحصاء وعلاقته بالقياس والتقويه
253	عرض البيانات وتبويبها
253	عرض البيانات بوساطة تراكيب إنشانية
253	عرض البيانات في منورة جداول إحصائية
ريةن	عرض البيانات بطريقة التوزيعات التكرا
256	التمثيل البياني للبيانات
المركزية 265	وصف البيائات باستخدام مقاييس التزعة
265	الوسط الحسابي
	خصائص الوسط الحسابي
272	الوسيط
274	حساب الوسيطالة التوزيعات التكرارية
278	المئوال
281	خصائص المنوال
	وصف البيانات باستخدام مقاييس انتشتت
283	المدىاللدى
	حساب اللدى
285	التباين
	الانحراف العياري
290	الدرجة للعيارية
	مقاييس العلاقة
	معامل ارتباط بيرسون
300	معامل ارتباط سبيرمان للرتب

معامل ارتباط فايمامل ارتباط فاي	
وسائل الإحصاء الاستدلالي	
اختبار الفرضيات الخاصة بالفروق بين وسطين حسابين لمجموعتين مستقلتين	
اختبار الفروق بين وسطين حسابين الجموعتين مترابطتين	
اختبار الفرضيات الخاصة بمعامل ارتباط بيرسون في المجتمع الأصلي	
اختبار الفرضيات الخاصة بمعامل ارتباط سبيرمان الرتبي	
اختبار الفرضيات الخاصة بالفروق بين النسب لمجموعتين مستقلتين	
استغدام مربع كاي لاختبار دلالة الفروق بين التكرارات المتوقعة والملاحظة 319	
7- استخدام تحليل التباين الأحادي لاختبار الفرضيات المتعلقة بأوساط حسابية	
لأكثر من مجموعتين	
الفصل الساحس	
كتابة تقرير البحث وتوثيق المعلومات	
كتابة تقرير البحت وتوتيق المعلومات	
تمهيد	
تمييد	
تمهيد	
اولاً: كتابة تعرير البحث	
الرابعة عرير البحث	
339	
339 340 اولاً: كتابة تعرير البحث الصفحات الأولى 344 خلاصة البحث التعريف بالبحث الإطار النظري والدراسات السابقة 345 منهج البحث وإجراءاته	
339 340 اولاً: كتابة تعرير البحث الصفحات الأولى خلاصة البحث التعريف بالبحث الإطار النظري والدراسات السابقة عنهج البحث وإجراءاته عرض النتائج ومناقشتها	
339 340 اولاً: كتابة هرير البحث الصفحات الأولى خلاصة البحث التعريف بالبحث الإطار النظري والدراسات السابقة منهج البحث وإجراءاته عرض النتائج ومناقشتها التوصيات والمقترحات التوصيات والمقترحات	

352	ثانياً: التوثيق 🚅 البحث التربوي
354	التوثيق في المتن
358	توثيق المصادر والمراجع في نهاية التقرير
359	أساليب توثيق المصادر في نهاية التقرير
363	الراجع

مفت زّمة

بعد حمد الله والثناء عليه جلَّ وعلا لما وهبنا و أنعم علينا من عظيم نعمه ووفير عطائه والصبلاة والتسليم الدائم على خير خلقه أجمعين وآله وصبحبه الطيبين الطاهرين:

قبان الله جل وعالا ميز الإنسان بالعقل، وجعله وسيلته في التفكير بأسرار الوجود وتحصيل المعرفة، وشدد على طلب العلم إذ قال تَعَالَى: ﴿ وَقُل رَبِ زِدْنِي عِلْمًا ﴾ (طله 14)، وبالعلم رفع مكانة العلماء إذ قال تَعَالَى: ﴿ يَرْفَعُ اللهُ الَّذِينَ ءَامَتُوا مِنكُمُ وَالَّذِينَ العلم المصطفى طلب أُوثُوا أَلْهِلُر دُرَحَت ﴾ (المجادلة، 11)، ولأهمية العلم في حياة القرد جعل المصطفى طلب العلم فريضة على كل مسلم ومسلمة وطلب العلم يعني تقصيه والبحث عنه. وإذا كان طلب العلم من لوازم الحياة الإنسانية بوصف الإنسان قائدها قبان الحاجة إلى العلم ثرداد بازدياد متعللات الحياة وتعقدها فكاما زادت تعقيداً زادت معها الحاجة إلى العلم والبحث العلمي: لأن البحث العلمي يعد من المتطلبات الأساسية لتقدم الأمم ورقيها فحيثما نشط الباحثون في أمة مهذوا السبيل لرقيها، وحيثما تراجع أبناء الأمة ورقافت عما سواها.

وقد أدرك الناس هذه الحقيقة من زمن بعيد فتواصلت جهود العلماء والباحثين في الصعي وراء اصكتشاف الحقائق في هذا الحكون الذي نعيش فيه، وفي العقود
الأخيرة من القرن الماضي تضاعفت البحوث العلمية وتوسعت في الكم والنوع
فكانت نتائجها سبباً فيما عليه الحال في جميع الدول لا سيما المتقدمة منها، ولما
كان البحث العلمي السبيل إلى التقدم والرقي فقد أزداد الاهتمام به واحتل مكانة متقدمة بين العلوم الأخرى حتى صار مهنة للباحثين يتدربون عليها ويدربون، ولما كانت التربية الميدان الذي يعد العلماء والباحثين قالا بد أن تهتم بالبحث العلمي وإعداد الباحثين في مجالات التخصص المختلفة العلمية منها والإنسانية بما فيها التربوية وعلى هذا الأساس اهتم التربويون لا سيما في الشرن العشرين بالبحث في مجال التربية والتعليم الأمر الذي أسهم بشكل فاعل في تطور العملية التربوية وتحسين مخرجاتها على مستوى العالم.

ولما كان البحث في التربية هذه الأهمية فإن الأمر يستدعي أن يكون التدريب على البحث العلمي من بين البرامج التربوية التي تنهض بها المؤسسات التربوية والأكاديمية، ومن هنا كانت مادة البحث العلمي ومناهجه من بين المواد النتي تقدمها المؤسسات التعليمية للدارسين لا سيما الجامعات ومسار البحث العلمي وكتابة التقارير البحثية من مستلزمات التغرج في الجامعات على مستوى دراسة البكالوريوس والديلوم فضلاً عن الدراسات العليا: لذلك فإن الحاجة تتزايد للإلمام بأساسيات البعث العلمي وأخلاقياته ومناهجه وأدواته ووسائله الإحصائية ومن هذا المنطلق حاول المؤلف أن يسهم صع من سيقوه في هذا المجال في تقديم ما يرى أن بالباحث حاجة إليه من بعض الأساسيات في البحوث العلمية تخطيطاً وتتفيداً فجعل هذا الكتاب في منة فصول هي:

الفصل الأول: البحث العلمي الفهوم والخصالص والأخلاقيات

تناول فيه مفهوم العلم والبحث العلمي، ومجالات البحث العلمي، والعوامل المؤثرة في صلاحية البحث العلمي في المؤثرة في صلاحية البحث العلمي، ومستلزمات نجاحه وأخلاقيات البحث العلمي في التربية وكفايات الباحث، ومتفيرات البحث العلمي، والأخطاء التي يمكن أن يقع فيها الباحثون.

الفصل الثاني: مراحل البحث العلمي في التربية وخطواتها

تناول فيه مرحلة اختيار الموضوع والتخطيط للبحث وخطواته بدءاً من اختيار مشكلة البحث وتحديد أهداف البحث وفرضياته وانتهاء بكتابة خطة البحث ومرحلة تنفيذ خطة البحث بدءاً من وصف المجتمع وجمع المعلومات واختيار العينة وانتهاء بعرض النتائج وتقسيرها وإصدار الأحكام.

الفصل الثالث: مناهج البحث العلمي يلا التربية.

تناول فيه: المنهج التاريخي وأهدافه وأهميته وخطواته ومنهج البحث الوصفي وأنواعه وخطوات كل نوع واستخداماته بما في ذلك البحوث المسحية، وبحوث العلاقات، والبحوث النمائية أو التطورية، وتحليس المحتوى والمنهج التجريبي ومتغيراته وميزاته وتصميماته وعيوبه.

القصل الرابع: أدوات البحث.

تناول فيه الاختبارات والمقاييس، والاستبانة وخطوات بنائها والمقابلة وأنواعها ومراحل إجرائها وميزاتها وعيوبها، والملاحظة وأنواعها وخطوات الملاحظة العلمية، وشروط القائم بالملاحظة، وتسجيل بيانات الملاحظة وعيوبها، واستمارة تحليل المحتوى،

الفصل الخامس: الوسائل الإحصائية في البحوث التربوية

تناول فيه أنواع القياس، ومفهوم الإحصاء وعلاقته بالقياس والتقويم، واستخدامات الإحصاء في البعانات ووصفها باستخدام الجداول والأشكال البيانية ومقاييس النزعة المركزية، ومقاييس التشتت ومقاييس العلاقة، ووسائل اختيار الفرضيات الإحصائية كالاختبار النائي والاختبار

الزائي، والاختبار الفائي، فضلاً عن طرق اختبار الفرضيات المتعلقة بمعاملات الارتباط.

الفصل السادس: كتابة تقرير البحث وتوثيق المعلومات.

تناول فيه طريقة كتابة تقرير البحث وكيفية هيكلة البحث وترتيب عناصره ثم كيفية توثيق المصادر والمراجع في متن البحث وفي نهاية التقرير.

وآخر القول رجاؤنا من الله أن يفيد مما بذلنا من جهد متواضع ويجعله في ميزان أعمالنا يوم يلقانا وتلقاء ضعفاء بين يدي رحمته ومنه السداد والتوفيق.

المؤلف عمان، الأردن



1

افطل الأول

البحث العلمــــي

المفهوم والخصائص والأخلاقيات

19



البحث العلمسي

المفهوم والخصائص والأخلاقيات

تهنيد

ميز الله تعالى الإنسان من سائو غلوقاته بالعقل أداة التفكير والقيادة به يفكر في أسرار الوجود ويتحصل المعارف الملازمة للسيطرة على ما يدور حوله لذا أوجب عليه استخدامه فيما وضع من أجله وهو طلب العلم والمعرفة لما للعلم من أهمية في حياة الإنسان تجلت في أول الوحي على سيد الحلق نبينا الأعظم (الله في) إذ قبال تعالى: ﴿ أَقُرا الرَّبِينَ الله عَلَى عَلَمُ بِالْقَدِ (عَلَى عَلَمُ الله عَلَى عَلَمُ بِالقَدِ (عَلَى عَلَمُ الله عَلَم عَلَم عَلَم عَلَم عَلَم عَلَم عَلَم عَلَم عَلَم والعلماء وطلب العلم وقبلا كقوله تعالى:

- ﴿ وَقُل رَّبِّ زِدْنِي عِلْمًا ﴾ (ط. 114).
- ﴿ قُلْ هَلْ بَسْتُوى ٱلَّذِينَ يَمْلُونَ وَٱلَّذِينَ لَا يَعْلَمُونَ ﴾ (الزمر: 9).
- ﴿ يَرْفَعَ اللَّهُ الَّذِينَ ءَامَتُوامِنكُمْ وَالَّذِينَ أُوثُواْ ٱلْمِلْدُ دَرَيْحَنتِ ﴾ (المجادلة: 11)
 - ﴿ إِنَّمَا يَخْمَنَى أَفَةَ مِنْ عِبَادِهِ ٱلْفُلْمَتُؤُ ﴾ (فاطر: 28)
- ﴿ وَعَلَّمَاكُ مَا لَمْ تَكُن تَسَلَمُ وَكَانَ فَشَلُ أَقَو عَلَيْكَ عَظِيمًا ﴾ (النساء، 113)

وقد جعل المصطفى طلب العلم فريضة إذ قال: طلبُ العلم فريضة على كمل مسلم ومسلمة، وتأتي أهمية العلم من دوره في حياة المجتمعات الإنسانية التي تتسم بالتغير والتجديد الأمر الذي يقتضي العلم والمعرفة بوصفه الأساس الـذي يقوم عليه التطوير والتحسين فبالعلم تتقدم الأمم، وتنال الرفاهية والسعادة وبه يتحقق أمن الإنسان وتتهذب نفسه ويطمئن قلبه، وبه يعبرف الخطأ من المعواب والحملال ممن الحرام فيحصل على خير الحياتين الدنيا والأخرة.

وتأسيساً على ما تقدم احتل العلم مكانة متقدمة في اهتمامات الأمم والجتمعات لا سيما بعد تعقد الحياة وكثرة مشكلاتها، وتحدياتها، وتراكم المعلومات والظواهر التي تستفز التفكير، وتستدعي التفسير، وقد نجم عن الاهتمام ببالعلم اهتمام بأساليب تحصيله، ولما كانت مجالات العلم متعددة وأهدافه متنوعة فقد ترتب على ذلك تعدد المناهج والأساليب التي يمكن اتباعها في البحث عن المعرفة في مجالاتها المختلفة، ولازم ذلك تعدد الأدوات واختلافها في ضوء أهداف البحث ومناهجه، وقبل الحديث عن مناهج البحث العلمي لا بد من تحديد مفهوم العلم والبحث العلمي، وخصائصه، وأهدافه، ومعاير الباحث الجيد، ثم مفهوم البحث التربوي بوصفه موضوع كتابنا وماير الباحث الجيد، ثم مفهوم البحث التربوي بوصفه موضوع كتابنا

مقهسومالعلم

تعددت تعريفات العلم واختلفت باختلاف الزوايا التي ينظر منها إلى العلم ومــن تلك التعريفات:

- هو مجموعة المعارف الإنسانية التي من شأنها المساعدة في زيادة رفاهية الإنسان أو
 مساعدته في صراعه في معركة ثنازع البقاء ويقاء الأصلح.
- هو ذلك الفرع من الدراسة الذي يتعلق بجسد مترابط من الحقائق الثابشة المصنفة
 التي تحكمها قوانين عامة، وتحتوي على طرق ومناهج موشوق بها لاكتشاف
 الحقائق الجديدة في نطاق هذه الدراسة (بدر، 1978، ص18).
- هو جهد إنساني عقلي منظم وفق منهج محدد من البحث يشتمل على خطوات
 وطرائق محددة يؤدي إلى معرفة عن الكون والمنفس، والمجتمع يمكن توظيفها في
 تطوير أتماط الحياة، وحل مشكلاتها (عودة، وملكاوي، 1992).

- هو مجموعة الخبرات الإنسانية التي تجعل الإنسان قادراً على التنبؤ، فإذا ذكرنا أن الكون منظمه قوانين، وأن معرفة أي من هذه القوانين تعني معرفة أسبابه ومسبباته ونتائجه ومن ثم يمكننا التنبؤ أدركنا أن التعريف يعني معرفة القوانين التي تنظم الكون فإذا عرفنا القوانين التي تنظم الوراثة مثلاً صار بإمكاننا أن تعرف ما سيحدث إذا ما توافرت شروط معينة.
- العلم سلسلة مترابطة من المفاهيم والقوانين، والإطارات النظرية التي نشأت نتيجة للتجريب أو المشاهدات المنتظمة.

وفي ضوء ما تقدم من التعريفات وغيرها يظهر أن هناك:

- من ينظر إلى العلم على أنه معرفة منظمة تتصل بفرع معين من فروع المعرفة تتضمن الحقائق والمفاهيم والمبادئ والقوانين والنظريات التي من شائها مساعدة الإنسان على فهم الظواهر الكونية، وفهم الوجود وبهذا فإن هذا الاتجاه يشدد على طبيعة المعرفة لا على طريقة تحصيلها، وهذا ما يتجلى في التعريف الأول.
- من ينظر إلى العلم على أنه منهج أو طويقة منظمة في البحث والتفكير بموجبها بحدد
 الباحث المشكلة التي تتحداه، ويجمع المعلومات المتصلة بها، ثم يضع فروضاً خلّها
 يخضعها للاختبار وصولاً إلى النتائج وبهذا فإن هذا الاتجاه يشدد على المنهج أو
 الطريقة في تحصيل المعرفة لا على المعرفة وهذا ما يتجلّى في التعريف الثالث.
- به من ينظر إلى العلم على أنه تكامل بين المعرفة العلمية والطريقة أو المنهج لذلك فإنه بشدد على أهمية المعرفة وبنائها، وأهمية الطريقة التي توصل إلى المعرفة ووفق هذا الاتجاه يكون للعلم وجهان متكاملان لا ينفصل أحدهما عن الآخر هما المعرفة، والطريقة أو المنهج ويتجلى هذا الاتجاه في التعريف الأخير من التعريفات التي مر ذكرها.

مفهوم البحث العلمي

البحث في اللغة مصدر الفعل بحث الذي يعني فتش ويقال بحث عن المشيء: فتش عنه فالبحث يعني التفتيش أو التنقيب والتقصي والاكتشاف، وعندما يقيد



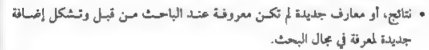
البحث بالعلمية فإن هذا يعني تقيده بشروط علمية متعبارف عليهما بدين العلمماء وقمد عرّف البحث العلمي تعريفات عديدة منها:

- هو عملية الوصول إلى حلول يمكن اعتمادها في حل مشكلة أو مشكلات معينة عن طريق جمع البيانات بطريقة مخططة منظمة، ثم تحليل تلك البيانات، وتفسيرها والبحث عن أدوات تقدم المعرفة، ودفع عملية التطور، وتمكين الإنسان من التوافق مع بيئته بطريقة أكثر فاعلية، وتمكينه من تحقيق أغراضه، وإيهاد حلول لمشكلاته وصراعاته. (كوهين، ومانيون، 1991)
- هو عملية تهدف إلى الكشف عن المعرفة فيها يتم توظيف جميع الإجراءات
 والأساليب والأدوات التي يستخدمها الباحث في إعداد البحث لتحقيق هدف
 واحد هو الكشف عن المعرفة. (عاشور، 2006)
- هو عملية منظمة تتسم بالدقة والموضوعية لجمع البيانات عن موضوع معين،
 وتحليل هذه البيانات، ومناقشتها وتفسيرها لغرض معين. (صلاح، وأخرون، 2007).
- هو عملية منظمة للتوصل إلى حلول لمشكلات، أو إجابات عن تساؤلات تستخدم فيها أساليب في الاستقصاء، أو الملاحظة مقبولة متصارف عليها بـين البـاحثين في مجال معين يمكن أن تؤدي إلى معرفة جديدة. (الكيلاني، والشريفين، 2005)
- هـو البتفحص الناقـد والتجربي المنضبط والمنظم لفرضيات تتعلـق بالعلاقـات المفترضة بين الظواهر الطبيعية. (الخطيب، وأخرون، 1997)

وفي ضوء ما تقدم يمكن القول:

إن البحث العلمي هو عملية منظمة تتسم بالدقة والموضوعية والعلمية ذات أهداف عددة تستخدم أساليب علمية مخططة، وأدوات تتسم بالموضوعية والصدق والشمول تؤدي إلى نتائج علمية يمكن قبولها وتعميمها، واعتمادها في حل المشكلة المبحوثة أو الإجابة عن تساؤلات الباحث. وعلى أساس ما تقدم فإن البحث العلمي ليس عملاً عشوائياً مرتجلاً إنما هو عمل مقصود هادف مخطط لذا فإن البحث العلمي يتضمن:

- مشكلة تحتاج إلى حل، أو أسئلة تحتاج إلى إجابة.
- أساليب، وأدوات علمية متعارف عليها بين الباحثين، وتم التحقق من فاعليتها
 وصلاحيتها في مجال البحث.



وإذا ما نظرنا إلى البحث العلمي على أنه نظام فـإن هـذا يعـني أن لــه مــدخلات وعمليات وغرجات.

أما مدخلات البحث العلمي فتتمثل بما يلي:

- مشكلة البحث وما يتصل بها من أهمية، ووضوح، وما تمثله من تحلو للمجتمع وفروض، أو تساؤلات، وإطار نظري ودراسات سابقة.
 - الباحث وما يتصل به من كفايات معرفية وفنية ورغبة، وأخلاقيات.
- المستلزمات اللازمة لإجراء البحث وما يتصل بها من قوى بـشربة وماديـة ومـصادر معلومات، والوقت المتاح، ومنهج البحث.

أما عمليات النظام في البحث العلمي فتتمثل بما يأتي:

إجراءات البحث المتمثلة بوصف المجتمع ونوع العينة وطويقة اختيارها واختيار أداة
 جمع المعلومات وطويقة بنائها وتطبيغها، وجمع البيانات وتبويبها، وتفسيرها
 والمعالجات الإحصائية إن كان البحث يقتضي ذلك.

وأما غرجات البحث العلمي فتتشل بالنسائج الـثي يـتم التوصــل إليهــا، وتقــديم الحلــول أو الإجابات الصحيحة وإصدار الأحكام بموجب معايير علمية تحقيقاً لأهداف البحث.

الحاجة إلى البحث العلمي

إن الحاجة إلى البحوث والدراسات العلمية في حالة ازدياد مطرد لا تعرف الوقوف عند مستوى معين وذلك لصلتها وارتباطها بمستجدات الحياة وتحدياتها التي لا تعرف الركود، ولغرض مواكبة ما يحصل في حياة الشعوب من تطور وتغير لا بـد مـن



الاستمرار في البحث العلمي في الجالات المختلفة بما فيها:

- المجال العلمي البحث كالطب والهندسة، والرياضيات والكيمياء، والفلك وغيرها.
 - المجال الاجتماعي وما يتصل به.
 - الحجال الاقتصادي وما يتصل به.
 - المجال التربوي وما يتصل به.
 - الطبيعة وما يتصل بها. وغير ذلك.

فالحاجة إلى البحث العلمي قائمة ما دامت الحياة تشهد سباقاً محموماً في الحصول على أكبر قدر ممكن من المعرفة العلمية في المجالات العلمية المختلفة بقيصد ضمان الراحة والرفاهية للإنسان.

لذلك بعد البحث العلمي وما بتصل به من إجراءات وأدوات ومناهج من المتطلبات الأساسية في الحياة، ولذلك حظي باهتمام الكثير من دول العالم التي أدركت دوره في التقدم، وتجسد الاهتمام بالبحث العلمي فيما توليه المؤسسات الأكاديجية ومراكز البحوث من أهمية لأساليب البحث العلمي وتأهيل الباحثين للقيام بالبحوث العلمية بطريقة تضمن الدقة، وتحقيق أغراض العلم وأهدافه التي يسعى إلى بلوغها وتتجلى الحاجة إلى البحوث العلمية في كونها:

- تقدم المعارف التي توفر ظروفاً أفضل لبقاء الإنسان، وأمنه وسعادته.
- ب. تمكن الباحثين من استنباط طرائق جديدة لمعالجة المشكلات التي تمثل تحدّياً لهم.
 - ج. تؤدي إلى اكتشاف حقائق جديدة لم تكن معروفة من قبل.
- د. يمكن استغلالها لإعادة فهم الماضي بطريقة جديدة وبحث الحاضر في ضوء الفهم
 الجديد للماضي.

زيادة على أنها:

- تزيد قدرة الباحثين على مواجهة المشكلات والتصدي لها.

- تزيد من مرونة الباحثين وتجعلهم أكثر قدرة على استنباط الأحكام وتقدير الأمور.
 - ترفع من الكفايات المنهجية للباحثين.
 - تثري معلومات الباحثين وتزيد من أفقهم المعرفي.

وخلاصة القول فلا بد للبحث العلمي أن يؤدي إلى: اكتشاف ما هو جديد، أو حل ما هو مشكل، أو توضيح ما هو غامض، أو تصحيح ما هو خطأ، أو إكمال ما هو ناقص ولذلك فلا يمكن لأمة تريد مواكبة الأمم الأخرى وتحيا كما بجيا الآخرون الاستغناء عن البحث العلمي بل حاجة أمتنا وبلدائنا إلى البحث العلمي أمضى وأشد من غيرنا لما يعترينا من تأخر وتخلف في حلبة السباق العالمي جعل الهوة بين بلدائنا وبلدان العالم المتقدم كبيرة جداً الأمر الذي يقتضي ردمها باختزال الزمن في مجال المبحوث العلمية في الميادين المختلفة.

أهنداف العلم

مرَّ القول إن العلم عملية منظمة هادفة لها أغراض تسعى إليها يمكن وصف هــــد. الأغراض بالآتي:

l) الوصيف Description

إن المقبصود بالوصيف هيو وصيف الظيواهر، أو الأحيداث، أو الأشياء، أو المشكلات التي تستفز الباحث أو التي تحيط بالإنسان والتي يمكن ملاحظتها عن طريق:

- رصد الظاهرة وتسجيلها.
- تبويب المعلومات المتعلقة بالظاهرة وتصنيفها.

والوصف يمثل الخطوة الأولى على طريق الوصول إلى الحقيقة أو المعرفة العلمية لأن عملية الوصف تعد تصويراً دقيقاً للظواهر المبحوثة، وسبيلاً لتعرف جميع ما يسرتبط بالظاهرة من أمور تعد ذات شأن فيها.

والوصف يمكن أن يحصل عن طريق الملاحظة والتجريب، أو الاختبار، أو



المقابلات الشخصية فيتم رصد مؤشرات الظاهرة، وأبعادها المختلفة، وتحديد العلاقات بين مكوناتها، وتحديد خصائصها.

لذلك فإن الباحث العلمي لا بد له من أن يبدأ بالوصف لتحديد المتغيرات التي ترتبط بالظاهرة. ولكن الوصف لا يعني نهاية المطاف في البحوث العلمية لأن الوصف وحده لا يعني فهم أسباب الظاهرة وتفسير حدوثها فعند ملاحظة المعادن تتمدد بالحرارة على سبيل المثال والقول إن المعادن تتمدد بالحرارة فإن هذه حقيقة بها حاجة إلى تفسير أي لماذا تتمدد المعادن بالحرارة وبذلك يستمر البحث ليصل الباحث إلى هذا التفسير.

2) التفسير Explaining

التفسير يعني معرفة أسباب حدوث الظاهرة فإذا ما توصل الباحث إلى تفسير ظاهرة تمدد المعادن بالحرارة بأن جزئيات المادة المعدنية إذا ما تعرضت إلى مصدر حراري تتحرك لأن الحرارة تثيرها فينجم عن حركتها تمدافع بمين جزئياتهما وابتعماد بعضها عمن بعمض فيترتب على ذلك توسع الحيز الذي تشغله المادة فيحصل التمدد -يكون قد فسر الظاهرة. فعملية التفسير تعد واحداً من الأهداف التي يسعى العلم إليها.

ومن الجدير بالذكر أن عملية التفسير هذه تستند إلى عملية الوصف لذلك فإنها تقتضي أن يكون وصف الظاهرة من جميع أبعادها وصفاً دقيقاً، ثم معرفة العواصل المسببة للظاهرة، وإدراك العلاقة بين الظاهرة ومسبباتها، وهذا يعني أن عملية التفسير أكثر تعقيداً من عملية الوصف لأن الوصف يعتمد على الإدراك الحسي في حين أن التفسير يقتضي عمليات عقلية أكثر تعقيداً أو أكثر من مجرد وصف الظاهرة وذلك لغرض إدراك العلاقة بين المتغيرات المستقلة والمتغيرات التابعة التي سيأتي الحديث عنها في متغيرات البحث العلمي.

3) التنبؤ Prediction

التنبؤ يعني قدرة الباحث على استنتاج نشائج أخمرى أو توقيع حدوثها في ضموء فهم الظاهرة المبحوثة،وإدراك القوانين التي تحكمها بمعنى آخر توقع انطبساق القيانون أو القاعدة التي تم التوصل إليها بعد الوصف والتفسير على مواقف أخرى مشابهة فعلى سبيل المثال إذا ما توصلنا إلى أن تحصيل طلبة الجموعة التجريبية يرتفع عن تحصيل طلبة المجموعة الضابطة عند استخدام طريقة تدريس معينة يمكننا التنبيؤ بأن تحصيل الطلبة الآخرين عن لم يخضعوا للتجربة يمكن أن يرتفع إذا ما استخدمت معهم طريقة التدريس التي تم استخدامها مع المجموعة التجريبية.

1

4) الضبط أو السيطرة Control

الفيط يعني القدرة على التحكم في المتغيرات أو الظروف التي تسبب الظاهرة والسيطرة على العوامل التي تؤثر في حدوثها بطريقة تنضمن تحقيق أهداف معينة يبراد تحقيقها، فعلى سبيل المثال إذا ما أريد معرفة أثر استعمال نوع معين من الأسمدة الكيمائية في نمو نوع معين من النبات ينبغي ضبط المتغيرات الأخرى التي يمكن أن يكون لها أثر في نمو النبات، وضبط تأثيرها المحتمل في النبات مثل: نوع التربة، وأشعة الشمس، وكعية المياه، ومرات السقي، وأوقات السقي، وما شاكل ذلك من العوامل التي يمكن أن تنوثر في نمو النبات بحيث يمكن إرجاع النمو الحاصل لنوع السماد المستخدم.

ومن الجدير بالذكر أن ضبط المتغيرات والسيطرة عليهما أسبهل وأيسس تحقيقاً في الظواهر الطبيعية منه في الظواهر الاجتماعية والسلوكية لأن متغيرات الأخيرة أكشر تشعباً وتعقيداً، وتغيراً من متغيرات الأولى علماً بنان قندرة الباحث على ضبط المتغيرات تستند إلى قدرته على وصف الظاهرة، وتفسيرها، والتنبؤ بها.

الوصول إلى حقائق جنيدة وحل الشكلات

لا شك أن من أهداف البحث العلمي الوصول إلى حقائق علمية جديدة قمد تتعلق بالإنسان وما يتصل به من نمو أو سلوك،أو المجتمع،أو الوجود وكمل ما يشصل بالظواهر الاجتماعية والتربوية،والاقتصادية،وغيرها من الظواهر التي تستجد في الحياة بفعل ما يحصل من تطور متسارع في المجالات المختلفة الأمر الذي يترتب عليه حاجة مستمرة إلى التجديد والتطوير عن طريق اكتشاف المعارف والحقائق المجديدة بالبحث العلمي المنظم وبدلك تبزود البشرية بمعارف وحقبائل جديدة تسهم في نمو المعارف، وحل المشكلات الي يمكن أن تعيق مستوى التقدم في المجالات العلمية والاقتصادية والحضارية المختلفة (إبراهيم درابو زيد،2007).

خصائص البحث العلمي:

البحث العلمي عمل منظم هادف ينبغي أن تتوافر له الخصائص والمعايير الآتية لكي يمكن اعتماد تتاتجه والاستفادة منها:

- الواقعية: إن هذه السمة تعني أن يكون البحث مرتبطاً بالواقع يمكن إجراؤه في ظل الظروف والمعطيات المتاحة، ولا يكون خيالياً غير قابل للتنفيذ.
- المشكلة أو الإثارة: يعني أن يبدأ من مشكلة تتحمدى الباحث أو سؤال يدفعه للتفكير في البحث عن حل أو إجابة.
 - الجائة: تعنى أن لا يكون موضوعه مكرراً بل جديداً، وذا معنى أو قصد محدد.
 - الوضوح: ويعنى وضوح المشكلة، وأبعادها المختلفة في ذهن الباحث.
- الموضوعية: وتعني عدم التحيز، وابتصاد الباحث عن الأهنواء الذاتية، والآراء الشخصية.
- الدقة والنضبط في جميع إجراءات البحث وبناء أدواته، وجمع بياناته، وتبويها ومعالجتها الإحصائية وتفسير النتائج، وإصدار الأحكام.
- القيمة: وتعني أن يكون البحث ذا قيمة وفائدة تسوغ الجهود المبذولة فيه وما يترتب عليه من إنفاق ووقت.
- التحقق: يعني التزام الباحث بمبدأ التثبت من صحة الإجراءات والعمليات والأدوات والنتائج وتقصي الحقائق.
- 9. البدء من حيث انتهى الآخرون: ويعني أن يستفيد الباحث من الرصيد المعرفي المتراكم الذي توصل إليه الآخرون فيكمل نقصاً فيه، أو يزيد عليه ما همو جديد أو يصحح خطأ فيه، أو يزيل غموضاً، ويوضح مبهماً.
- 10.اعتماده على فروض أو أسئلة توجه مساره فيسمى الباحث لاختبار صحتها أو

الإجابة عنها.

- القياس: من خصائص البحث العلمي استخدامه رموزاً قيمية للتعبير عن الأشياء
 أو الأحداث تؤسس لاستنباط الأحكام والنتائج.
 - 12. الثبات النسي: من خصائص البحث العلمي أن تكون نتائجه ثابتة نسيباً .
 - 13. أن يكون قابلاً للإعادة في ظروف مشابهة للظروف التي أجري فيها.
- 14. التنظيم والشمولية. من خصائص البحث العلمي أنه عمل منظم؛ فسمة التنظيم لازمة من لوازم البحث العلمي فضلاً عن الشمولية التي تعني أن يكون شاملاً لأبعاد الموضوع أو الظاهرة المبحوثة المختلفة، ويقتضي أن تنظم المعلومات بطريقة يسهل فهمها وتفسيرها.
- 15. الأمانة العلمية: من سمات البحث العلمي الأمانة في جمع المعلومات وعرض البيانات والنشائج وعدم تحريفها أو تحريف منا توصل إليه الأخرون لخدمة توجهات الباحث الذائية أو إرضاء جهات معينة. وهذا يقتضي أخذ المعلومات من مصادرها الأساسية، وذكر المصادر وأصحابها، وتجنب أي تغيير يوثر في دلالاتها، أو يؤدي إلى تحريفها.
- 16. وضوح اللغة: لغة البحث العلمي غير لغة الأدب لـذلك يجب أن تكون مصوغة بدقة بدقة بتراكيب ذات دلالة محددة واضحة سهلة لا تقبل التأويل بعيدة عن الحيال والمبالغة.
- 17. التفسير الدقيق الموجز. من سمات البحوث العلمية حـرص الباحـث على تقسير الظواهر ومسبياتها بطريقة موجزة دالة تتسم بالدقة العلمية.
- أن تكون هيئاته ممثلة تمثيلاً جيداً للمجتمع الأصلي تحمل كافة متغيراته لكي يكون
 بالإمكان تعميم نتائجها على المجتمع الأصلى التي سحبت منه.
- أن يتضمن البيانات والرسوم والجداول والخرائط والأشكال التي تساعد على توضيح عمليات البحث ونتائجه.
 - 20. اعتماد الأساليب الإحصائية الملائمة لمعالجة بيانات البحث إن اقتضى الأمر ذلك.
 - 21. قابلية البحث للنشر والتعميم للاستفادة منه (عبد القادر، والجدوب، 2003).



22. البحث عملية مستمرة بحيث يمكن أن يتولد عنه بحث، أو بحوث أخرى، ولا ينبغي أن تتوقف حركة البحث العلمي في أي ميدان من ميادين المعرفة طالما أن الهدف هو الكشف عن المعرفة الجديدة.

طرائق تحصيل المرفت

يحصل الإنسان على المعرفة بطرائق عديدة منها طرائق قديمة لم تعد صالحة لتحصيل المعارف العلمية ومنها طرائق قديمة مازالت تستخدم، ومنها طرائق حديثة ويمكن تحديد تلك الطرائق بما يأتي:

- أ. تحصيل المعرفة عن طريق السلطة. هي طريقة قديمة كانت كثيراً ما تعتمد في الحصول على المعرفة عندما كان ينظر إلى السلطة متمثلة بشيخ القبيلة أو رئيسها على أنها مصدر مهم يمكن اللجوء إليه لتفسير الظواهر والأحداث ويتم القبول بما يقدم من تفسيرات من دون مناقشة وذلك لتنزيه أصحاب السلطة من الخطأ فيما يقدمون من أفكار واعتبار رأي رئيس القبيلة هو الصحيح الذي لا يمتد إليه الخطأ من أي جانب لذلك ظلت آراء أصحاب السلطة ذات قيمة كبيرة لمدة طويلة من الزمن(دالين،1979) ولم تعد هذه الطريقة قائمة في العصر الحديث.
- 2. الخبرة الشخصية التي يمر بها الأفراد: تعتبر الخبرة مصدراً مهماً من مصادر المعرفة قديماً وحديثاً وهذه الخبرة قد تكون مباشرة وقد تكون غير مباشرة فالإنسان يطل على ما يحيط به بوساطة مبازوده الله به من حواس كالنظر والبسمع، والشم، والتذوق فيكتسب عن طريق هذه الخواس خبرات حسية تتشكل منها بنيته المعرفية وقد يمارس الفرد بالعمل الكثير من الأعمال التي تزوده بمعارف لم يكن يعرفها قبل ممارسة ذلك العمل، وعلى البرغم من أن الإنسان استخدم هذه الطريقة في تحصيل المعارف منذ زمن بعيد فإن هذه الطريقة ما تزال طريقة مهمة فعالة في تحصيل المعارف.
- الحاولة والخطأ: استخدم الإنسان هذه الطريقة منذ زمن لتفسير الظواهر

والأحداث وكشف الغموض الذي يكتنفها يوم كنان ينسب الظواهر والأحداث إلى عامل الصدفة ولم يكن بإمكانه البحث عن أسبابها فكانت وسبيلته لتفسيرها وإزالة غموضها اللجوم إلى المحاولة والخطأ.

- 1
- 4. آراء الأخرين: في أحيان كثيرة يواجه الإنسان مشكلات لا تقع ضمن إطار خبرته الشخصية أو الحسية فيلجأ إلى خبرات الأخرين والاستعانة بها في تفسير الظواهر وحل المشكلات الذي في الغالب تكبون أوسع من الخبرات الذاتية للشخص. والاستعانة بالأخرين يلجأ إليها الفرد منذ صغر سنه وتستمر معه في حياته فكثيراً ما يستعين الطفل بالأبوين ومن هم أكبر منه سناً لتفسير بعض مبايراه مشكلاً ويحتاج إلى تفسير، وكثيراً ما يستعين الطلبة بمعلميهم ومدرسهم للحصول على إجابات لتساؤلاتهم، وكثيراً ما يستعين الطلبة بمعلميهم وقد يلجأ الفرد إلى مصادر إجابات لتساؤلاتهم، وكثيراً ما يستعين العاملون أو الموظفون برؤسائهم للحصول على الجرى تقع خارج إطار العمل أو البيئة فيستعين بالأعراف والتقاليد لتفسير ماب غموض. إن هذه الطريقة معروفة في الحصول على المرفة منذ زمين بعيد وما زالت حتى يومنا هذا بعد أن جرى إخضاعها إلى معاير علمية ينبغي التقيد بها، كأن يكون الشخص المستعان به من أصحاب الدارية والخبرة وأن تحصل كأن يكون الشخص المستعان به من أصحاب الدارية والخبرة وأن تحصل الملومات منه بأداة وطريقة غطعة وهكذا.
- 5. المتفكير القياسي (الاستثناط): استخدم الإنسان المتفكير القياسي طريقة في الحصول على المعرفة منذ زمن بعيد ومازالت هذه الطريقة تعتمد في تحصيل المعارف والتفكير القياسي هو استدلال نازل يتقل فيه المتفكير من الكليات التي يطلق عليها المقدمات على الجزئيات التي يطلق عليها التناتج، والمقدمات تمثيل معارف كلية فيما تمثل التناتج المعارف الجزئية، ويتكون التفكير القياسي من ثلاث قضايا:
 - الأولى: المقدمة الكبرى مثل: المعادن تتمدد بالحرارة. فيها تعميم.
 - الثانية: المقدمة الصغرى مثل: التحاس يتمدد بالحرارة . والتحاس ليس كل المعادن.

الثالثة: التيجة مثل:إذن النحاس معدن.

ار:

- من پدرس پنجح مقدمة كېرى .فيها تعميم.
 - زید بدرس مقدمة صغری فیها تخصیص.
 - إذن زيد ينجع نتيجة.

إن استخدام هذه الطريقة في تحصيل المعرفة يقتضي أن تكون المقدمات صحيحة لكي تكون الاستنتاجات صحيحة وفي حالة عدم صححة المقدمات لا يمكن أن نتوقع استنتاجات أو نتائج صحيحة.

ومن الجدير بالقول هو أن استخدام القياس يؤدي إلى توليد المعرفة الجديدة من معارف موجودة في الذهن وبذلك فإن استخدامه في تحصيل المعارف لا يساعد كثيراً على توسيع المعارف الإنسانية فضلاً عن أنه قد يؤدي إلى استنتاجات خاطئة في حال وجود خطأ في المقدمات.

6. التفكير الاستقرالي:

التفكير الاستقرائي هو استدلال أيضاً ولكنه استدلال صاعد يسير باتجاه معاكس للاتجاه الذي يسير به التفكير القياسي فالتفكير في الاستقراء ينتقبل من الملاحظات الجزئية أو الأجزاء إلى الكل فيه يتم التحقق من بين الجزئيات بالملاحظة والخبرة الحسية المتكررة وعند الحصول على التناتج نفسها والربط بين الجزئيات يتم الوصول إلى التعميمات أو التاتج العامة أو الكلية وعلى هذا الأساس يمكن القول إن القياس يتأسس على الاستقراء لأن ما ينتهي به الاستقراء يبدأ به القياس؛ لأن القياس لا يقوم من دون وجود حكم عام أو تعميم يمكن إطلاقه على الحالات الجزئية، ومن لوازم هذا الحكم أو التعميم أن يكون تم التحقق منه عن طريق الاستقراء والاستقراء نوعان:

أ- الاستقواء التام. بموجب هذا النوع من الاستقراء يقوم الباحث بفحص جميع الجزئيات أو المفردات التي تشكل الظاهرة موضوع البحث كلاً على حدة لكي

يتوصل إلى استتاج أو حكم عام فعلى سبيل الشال إذا ما أراد الباحث معرفة أشر المعلاقة بين الزوجين في تحصيل الأبناء ينبغي أن يقوم بتحديد هذه العلاقة بين جميع آباء وأمهات الطلبة فضلاً عن تحصيل كل طالب وإذا ما فعل ذلك فإنه بالتأكيد سيتوصل إلى معرفة تنسم بصدقيتها ولكن في كثير من البحوث ليس بالإمكان اعتماد هذه الطريقة للوصول إلى المعرفة لأن فحص جميع الجزئيات يعد أمراً صعباً بل مستحيلاً في بعض الأحيان لذلك يتم اللجوء إلى الاستقراء الناقص.

ب- الاستقراء الناقص. الاستقراء الناقص هو الاستقراء الذي بموجبه يصل الباحث إلى الحقيقة أو النتيجة بملاحظة بعض الحيالات أو الجزئيات الذي تنتمي للفشة أو الحالة المقصودة بالبحث وذلك عن طريق اختيار عيشة عملة للحالمة تستم دراسستها ويستخلص منها نتيجة عامة يفترض أنها تنظيق على ما يماثلها من حالات.

ونظراً لسعة الحالات والفشات المدروسة واستحالة فحص جميع جزئياتها يعد الاستقراء الناقص طريقة مهمة في الوصول إلى الحقائق وتعميمها لما ينوفر من جهد، ووقت، وكلفة فضلاً عن أنه يمكن أن ينؤدي إلى التنائج نفسها التي يمكن أن يؤدي إليها الاستقراء التام ولا يستغنى عن الاستقراء الناقص في الحالات التي يمكن فيها استخدام الاستقراء التام أو الحالات التي تكون العينات فيها عثلة تماماً في خصائصها لخصائص الحالة المدروسة ولا تختلف عنها مطلقاً كما هنو الحال في الدراسات التي تقوم على تحليل المدم مثلاً.

الطريقة العلمية الحديثة في البحث (المتهج العلمي)

إن المقصود بالطريقة العلمية هو المنهج أو الأسلوب العلمي المذي يتبع في جمع المعلومات ورصد الملاحظات وتحليلها تحليلاً علمياً بقبصد التوصل إلى الحقائق والقوانين أو النظريات التي تساعد على تفسير الظواهر والسيطرة على أسبابها وقد عرفت الطريقة العلمية أكثر من تعريف منها:

 هي أسلوب لتقصي الحقائق المرتبطة بظاهرة معينة، وإعطاء تفسير للظاهرة والتوصل إلى بعض القوانين أو التعميمات التي تشكل بعد التثبت من صحتها



- مؤشراً يمكن الاسترشاد به في مواجهة مشكلات أو ظواهر مشابهة.
- هي الطريقة الحي تعتمد على المتفكير الاستقرائي أو الاستنتاجي، وتستخدم
 أساليب الملاحظة العلمية، وفرض الفروض لحمل مشكلة معينة أو الوصول إلى
 نتائج معينة.

وللطريقة العلمية خطوات متعارف عليها بين الباحثين تسير بموجبها تتمثل بالأتي:

- أ. الشعور بالمشكلة: لا يمكن أن يبدأ الإنسان بالتفكير من دون إثارة فلكي يفكر الإنسان لابد له من أن يشعر بمشكله أو تحدد أو موقف لم يكن مألوفاً عنده من قبل، أو عائق يقف في طريق إشباع حاجاته أو رغباته فينشط مفكراً في البحث عن حل أو إزالة هذا العائق أو التغلب على التحدي الذي تعرض له.فلا مشكلة من دون الشعور بها ولا تفكير في مشكلة من دون تحسسها.
- 2. تعديد المشكلة: الخطوة التالية بعد تحسس المشكلة والشعور بها هي تحديد المشكلة وصياغتها بشكل عدد واضح لا يقبل التأويلات ولا يمكن للباحث أن يحدد المسكلة حتى وإن أحسس بها ما لم يتعسرف جميع جوانبها، ويحللها إلى عناصرها، ويتعرف العلاقات بين تلك العناصر، وقيمة كل عنصر فيها، وهذا يقتضي جمع المعلومات المتصلة بها بشكل أولي يحيث يكون الباحث على بيئة من جميع جوانب المشكلة فيحسن تحديدها.
- قرض الفروض أو اقتراح الحلول: بعد معرفة الباحث عناصر المشكلة وتحديدها
 يضع الفروض أو المقترحات التي يمكن أن تكون حلولاً للمشكلة والفرض هـو
 حل مؤقت مفترح للمشكلة قابل للاختبار ويحتمل القبول أو الرفض.
- 4. جمع المعلومات وتبويبها وتحليلها لأغراض الاستقصاء والحكم على صحة الفروض، وإصدار القرارات المناسبة، على أن يتم جمع المعلومات بأدوات وأساليب موثوق بها تم التئبت من صدقها وثباتها مع الحرص على أن تحصل المعلومات من مصادرها الأصلية الموثوق بها. وقد تجمع المعلومات عن طريق الملاحظة أو المقابلة مصادرها الأصلية الموثوق بها. وقد تجمع المعلومات عن طريق الملاحظة أو المقابلة مصادرها الأصلية الموثوق بها. وقد تجمع المعلومات عن طريق الملاحظة أو المقابلة الموثوق بها. وقد تجمع المعلومات عن طريق الملاحظة الموثوق بها المعلومات عن طريق الملاحظة المعلومات عن طريق الملاحظة الموثوق بها الموثوق بها الموثوق بها المعلومات عن طريق الملاحظة الموثوق بها المعلومات عن طريق الملاحظة الموثوق بها المعلومات عن طريق الملاحظة الموثوق بها الملاحظة الموثوق بها الملاحظة الموثوق بمعلومات عن طريق الملاحظة الملاحظة

أو الاستبانة،أو الاختبارات،أو من الكتب وهذا يقتضى:

- اختيار عينة البحث إذا كان مجتمع البحث كبيراً.
 - تحديد الأداة المناسبة لجمع البيانات.
 - وضع خطة لتطبيق الأداة وجمع البيانات.
 - تحليل المعلومات أو البيانات ومعالجتها إحصائياً.
- مناقشة البيانات في ضوء علاقتها بالمشكلة والربط بينها بطريقة توصل إلى قبول الفروض أو بعضها،أو رفضها.
- أختيار الفروض والحكم على مـدى صـحتها في ضـوء المعلومـات الـتي تم جمعهـا وتحليلها ومناقشتها.
- 8. استخلاص النتائج واتخاذ القرارات وتعني النتائج التي تم الترصل إليها من خلال العمليات السابقة وتقدم هذه النتائج مدعمة بما يكفي من الأدلة على صحتها شم استخدامها في حل المشكلة وتعميمها للاستفادة منها في حل مشكلات مماثلة

مجالات البحث العلمي

لا يقتصر البحث العلمي على مجال واحد من مجالات الحياة إنما بمتد إلى مجمالات عديدة يمكن تحديدها بما يأتي:

- عال العلوم الطبيعية: هـو الجال الـذي تندرج تحته البحـوث الخاصـة بالعلوم الطبيعية كالفيزياه، والكيمياه، والأحياه، والجيولوجيا، والفلك، والرياضيات.
- بحال الطب والمصيدلة هذو الجدال الدذي تشدرج تحتمه البحدوث الخاصدة بالمصحة والأمراض، بالنواعها والتشريح، وطب الجتمع، والأدوية والعضاقير الطيبة وماله صلة بذلك.
- الجال الهندسي وهو الذي يندرج تحته بحوث الهندسة المدنية، وهندسة الكهرباه، والتقط، والري، والميكانيك وكل ماله صلة بالجال الهندسي.
- الجال الزراعي هو المجال الذي تندرج تحته البحوث ذات الـصلة بالجانب الزراعـي



- والترب والنبات، والبستة، وأنماط الري، وإصلاح الترب ، وتطوير الإنساج الزراعي، وغيرها.
- الجال الصناعي وهو الجال الـذي تنـدرج تحتـه البحـوث ذات الـصلة بالـصناعة، وأدوات الإنتاج،وتطوير الصناعة.
- 6. الجال الاقتصادي والإداري وهو الجال الذي تندرج تحته البحوث ذات العملة بالجوانب الإدارية كالتسويق، وإدارة الإنتاج، وإدارة الأعمال، والحاسبة كمحاسبة التكاليف، والضرائب، وغيرها.
- بال العلوم الاجتماعية والتربوية وهو الجال الذي تندرج تحته بحوث التاريخ، والجتمع، والتربية، والمناهج، وطرائق التدريس، وتكنولوجها التعليم، وعلم النفس، بأنواعه.
- بجال اللغات وآدابها وهو الجال الذي تندرج تحته البحوث الحاصة باللغة وفروعها
 كالنحو والبلاغة والأدب والنقد وغيرها.
- 9. علوم القرآن والعقيدة وأصول الدين: هو الجال الذي تندرج تحته البحوث ذات الصلة بعلوم القرآن كالقراءات، والتفسير والبحوث ذات الصلة بالحديث النبوي الشريف، والبحوث الخاصة بالعقيدة الإسلامية وأصول الدين والفقه وخير ذلك من العلوم المستحدثة التي تستند إلى نتائج البحث العلمي في تطورها.

العوامل المؤثرة في صلاحية البحث العلمي.

هناك الكثير من العوامل التي يمكن أن تنؤثر في صلاحية البحوث العلمية وقمد تختلف هذه العوامل تبعاً لنوع المنهج الذي يستخدمه الباحث ولكن يمكن الحديث عمن عوامل عامة تكاد تكون مشتركة بين جميع أنواع البحوث العلمية وهي:

أ. مستوى أهلية الباحث الفنية والعلمية في مجال البحث في المبدان الذي يبحث فيه فلكي يكون البحث قادراً على تحقيق الأهداف التي أجري من أجلها لابد أن يكون الباحث مؤهلاً تأهيلاً فنياً للقيام بالبحث، والمقصود بالتأهيل الفني هو معوفة أصول البحث العلمي وخطواته وإجراءاته وكيفية اختيار عيناته وبناء

أدواته وكل ماله صلة بكيفية إجراء البحث بمعنى أن يمتلك الباحث الكفايات الأدائية اللازمة لإجراء البحث وعلى مستوى امتلاكه هذه الكفايات تتوقف درجة الموثوقية بالبحث في الجال الذي يبحث فيه فعندما يكون البحث في مجال طرق التدريس مثلاً لابد أن يكون الباحث مؤهلاً معرفياً في مجال التربية وطرائق التدريس ويمتلك خلفية معرفية نظرية وعملية تؤهله للتصدي لمثل هذا البحث.



- 2. مستوى رغبة الباحث واستعداده لإجراء البحث؛ لأن البحث يحتاج إلى عصل دؤوب ومثابرة وصبر وهذا يستلزم أن يكون الباحث مستعداً ذا دافعية قوية للخوض فيه والرغبة في البحث تولد الدافعية لذلك لا ينبغي أن يقوم الباحث بالبحث في موضوع لا يرغب فيه أو يفرض عليه فرضاً من الآخرين؛ لأن ذلك من شأنه أن يؤثر تأثيراً سلياً في نتائج البحث.
- 3. توافر الإمكانات اللازمة لإجراء البحث. لاشك أن البحوث تحتاج إلى توافر إمكانات معينة منها مالية، ومنها تجهيزات، وغتيرات، ومنها بشرية، فعلى درجة توافر مستلزمات البحث تتوقف نتائج البحث؛ فعندما يكون هناك قصور في توافر مستلزمات إجراء البحث لابد أن ينعكس على كيفية إجراء البحث شم نتائجه؛ لذلك فإن هذا العامل يجب أن يؤخذ بعين الاعتبار قبل البدء بالبحث لكي لا تضيع الجهود ويهدر الوقت والمال في السير ببحث لا تتوافر مستلزمات تنفيذه.
- 4. تشعب المشكلة المبحوثة وعدم وضوحها في ذهن الباحث: في بعض الأحيان لا يحسن الباحث اختيار المشكلة فيختار مشكلة معقدة متشعبة يقع البحث فيها خارج قدراته،أو يبحث في مشكلة هي في الأساس غير واضحة في ذهته ومن شأن هذا أن يؤثر سلباً في خطة البحث وإجراءاته واختيار منهجه،ووسائله الأمر الذي ينسحب إلى نتائجه فيؤثر في صحتها وصدقها وعدم صلاحيتها للتعميم.
- عندما يكون البحث في المجال الاجتماعي أو التربوي فإنه يتأثر بشكل كبير بمستوى
 تعقيد الظواهر الاجتماعية ودرجة تغيرها وعدم ثباتها،وعدم تجانس عناصرها أو
 مفرداتها مما يجعل ضبطها والسيطرة عليها أمراً صعباً.

- 6. غو المحوثين ونضجهم في أثناء التجربة عندما يكون المحث في الجال التربوي يـوثر في نتائج التجربة إذ يتداخل مع المتغير المستقل في تقريـر نتـائج المحـث وهـذا يعمد مشكلة من المشكلات التي يتعرض لها الباحثون في هذا الجال لاسيما عنـدما تكـون مدة التجربة طويلة.
 - العوامل الدخلية، وصعوبة عزل تأثيرها في نتائج التجربة.

وفي ضوء ما تقدم يمكن القول إن العواصل المؤثرة في البحوث ذات الطبيعة العلمية أقل تعقيداً وعدداً من تلك التي تنؤثر في البحوث ذات الطبيعة التربوية أو الاجتماعية.

الشكلات التي يمكن أن يتعرض لها الباحث

يتعرض الباحثون في بلادنا العربية إلى الكثير من المشكلات منها:

- فرض موضوعات بحوث من الجهات العليا تلزم الباحثين للاختيار من بينها من دون توافر قناعة الباحث بأهميتها والحاجة إليها فيكون الباحث أمام عدد محدد من البحوث لا يمكنه الخروج عنها.
- ضعف المخصصات المالية للبحوث، وعدم إمكانية الباحث من تغطية نفقات البحث، ومم قلة المخصصات هناك تعقيدات في عملية صرفها.
 - قلة المصادر التي بحتاج إليها الباحث أو عدم توافرها أصلاً.
- 4) ضعف التعاون بين بعض المؤسسات ذات الصلة عوضوع البحث وبين الباحث
 وعدم تقديم العون اللازم من تلك المؤسسات للباحث لغرض إجراء بحثه.
- فسعف الاهتمام بتوفير مستلزمات البحوث العلمية ذات النصلة بالمختبرات العلمية وأجهزتها.
- 6) قلة الوعي بأهمية البحوث العلمية والحاجة إليها لـدى الأطراف الـتي لهـا صـلة بموضوع البحث وإجراءاته.
- 7) عدم استناد البحوث إلى متطلبات التنمية يقلسل من قيمة البحث فبلا تجد نتائجه

وتوصياته طريقها إلى التطبيق لأنه غير مرتبط مخطة التنمية، يمعنى أن الكثير من البحوث هي بحوث من أجل البحث لا من أجل تقديم خدمة للمجتمع ومؤسساته.

- 8) اللغة. عند عدم تمكن الكثير من الباحثين من اللغة الأجنبية لاسيما الإنكليزية عجب عن بحوثهم الاستفادة من المصادر الأجنبية التي تعد ذات قيمة في إشراء البحث وإجراءاته.
- و) تعقيدات نشر البحوث العلمية وعدم توافر مؤسسات نشر محكمة بشكل كاف عما يجعل الباحث ينتظر لمدة طويلة قد تتجاوز العام لكي ينشر بحشه وفي أحيان كثيرة يتحمل تكاليف النشر مما يؤدي إلى خيبة أمل الباحثين وعدم تحفيزهم للبحث.

جودة الباحث العلمي

هناك جملة من الصفات إذا ما توافرت في الباحث يمكن أن يقال عنه أنه باحث جيد ومن هذه الصفات:

- الأمانة العلمية وعدم التجاوز على الحقوق الفكرية والعلمية للأخرين بتحريفها.
 أو نسبتها، إلى غير أصحابها.
- الموضوعية وعدم التحييز وعبرض التشائج كما هي حشى وإن كانت لا ترضي البعض.
- التواضع وعدم التعالي وتجاوز الحديث بلغة الأنا والاعتراف بفضل الآخرين وما استفاده منهم.
 - حدة الذكاء وسعة الأفق العلمي.
 - قوة الملاحظة في رصد الظواهر.
 - القدرة على التحليل والربط والاستنتاج.
 - القدرة على التخطيط والمتابعة والتنفيذ.
 - 8) العمل بما يعلم أي تجسيد العلم بالفعل.



- حب البحث وتقصى الظواهر وأسبابها والرغبة المستمرة في طلب العلم.
- 10)الدقة في وصف مجتمع البحث واختيار العينة الممثلة له والمنهج المناسب.
- اسلوك الطريقة العلمية في التفكير والحرص على الدقة العلمية والتنظيم، وكفاية الأدلة لاتخاذ القرارات.
 - 12)امتلاك الكفايات المعرفية والأدائية اللازمة لإجراء البحث.
 - 13)الابتعاد عن الشعارات الفارغة والخيال وكل ما لا يستند إلى قاعدة صحيحة.
 - 14)احترام آراء الآخرين وعدم الإساءة لهم.
 - 15) الحرص على توفير خصائص البحث العلمي ومتطلباته.
 - 16)الصبر والتحمل والقدرة على مواصلة العمل.
 - 17)حسن استثمار الوقت وتنظيمه.
 - 18)التأني وعدم التسرع في إصدار الأحكام.
 - 19)الحرص على نشر العلم وإفادة الآخرين منه.

مستلزمات نجاح البحث العلمي

في ضوء ما تم عرضه يمكن القول إن هناك الكثير من المستلزمات التي يجب توافرها في البحث العلمي لتؤسس إلى تجاحه في تحقيق الأهداف التي أجري من أجلها وقد تختلف هذه المستلزمات باختلاف المنهج المتبع في البحث ولكن هنــاك مــستلزمات عامــة لنجــاح البحوث العلمية أشار لها ملحم (2002) يمكن تحديدها بالآتي:

- أ قدرة الباحث على الخوض في البحث والتصدي له وفذه القدرة اتجاهان:
- الأول: القدرة العلمية الـتي تتمشل بامتلاك. الكفايـات العلميـة اللازمـة في مجـال الظاهرة المبحوثة، أو موضوع البحث.
- الثاني: القدرة الفئية التي تتمثل بامتلاكه الكفايات الفئية أو الأدائية التي يقتضيها المنابع ال

- 2) أمانة الباحث ودقته العلمية، والتنظيمية، وموضوعيته وابتعاده عن الذاتية والتزامه بأخلاقيات البحث العلمي كل هذا يزيد من حالة الاطمئنان إلى النتائج السي توصل إليها بحثه وقبولها وتعميمها وبذلك تكون عاملاً من عوامل نجاح البحث العلمي.
 - رغبة الباحث في التصدي لموضوع البحث وعدم إكراهه عليه.
- 4) توافر المناخ اللاثق والبيئة التي تشجع الباحث على مواصلة البحث والإبداع فيــه
 ومن الطبيعي أن هذا المناخ يتشكل من عناصر كثيرة منها:
 - العلاقة بين الباحث والمشرف.
 - العلاقة بين الباحث والمبحوثين.
 - العلاقة بين الباحث والمؤسسة التي يعمل فيها.
 - العلاقة بين الباحث والمؤسسة التي ينتمي إليها المبحوث.
 - الحفزات المقدمة للباحث.
 - توافر مستلزمات البحث.
 - توافر المكان الملائم لإجراء البحث.
 - توافر الوقت الملائم.
 - توافر المصادر.
 - توافر عناصر التشجيع والمؤازرة.
 - تواضع الباحث وصبره في التعامل مع موضوع البحث.
- 6) دقة الباحث في وصف الظاهرة كما هي في الواقع، وتحليلها إلى عناصرها، من أجـل
 اكتشاف أسرارها ومسبباتها.
 - أوافر المستلزمات المالية لإجراء البحث.
 - 8) تحديد المشكلة بشكل واضح.
 - 9) أن تكون المشكلة مهمة وبها حاجة إلى حل يسعى البحث إلى الوصول إليه.
 - 10)تحديد جميع المصطلحات ذات الصلة بدراسة المشكلة إجرائياً من الباحث.



- 11)تحديد الفرضيات أو الحلول المقترحة قبل البدء بتطبيق منهج البحث.
- 12)تحديد منهج البحث الملائم في ضوء طبيعة المشكلة وأهداف البحث وفرضياته.
- 13)تحديد أداوت البحث التي ستستخدم في جمع المعلومات وبنائها ووضع خطة لتطبيقها.
 - 14) تحديد الوسائل الإحصائية الملائمة لمعالجات البيانات.
 - 15)غري الدراسات السابقة في مجال الدراسة ووضع الإطار النظري لها.
 - 16)اتصاف الباحث بصفات الجودة التي مر ذكرها.
- 17)قدرة الباحث على استخدام الأساليب الإحصائية الخاصة بالإحصاء الوصيفي والاستدلالي التي يلزم استخدامها في التعامل مع بيانات البحث.

مفهوم البحث الأربوي

البحث العلمي في التربية لا يشط عن البحث العلمي في العلوم الأخرى إلا من حيث القيد أو المجال فهو بحث علمي مجاله التربية وما يتصل بها لـذلك فإن البحث التربوي يعرف بأنه:

نشاط مقصود موجه لتوسيع قاعدة المعارف العلمية التي تتصل بقضايا التربية، وقد عرفه صلاح وآخرون(2007) بأنه استقساء دقيق يهدف إلى وصف مشكلة موجودة في الميدان التربوي التعليمي بقصد تحديدها وجمع المعلومات والبيانات المرتبطة بها، وتحليلها لاستخلاص نتائج البحث ومناقشتها، وتفسيرها، والخروج بقواعد وقوانين يمكن استخدامها في معالجة هذه المشكلة، أو المشكلات عند حدوثها.

وعرفه جابر، وكاظم،(1989) بأنه النشاط الذي يوجه نحو تنمية علم السلوك في المواقف التعليمية والهدف النهائي لهذا العلم هو توفير المعرفة التي تسمح للمسربين باستخدام أكثر الطرق والأساليب فاعلية في تحقيق الأهداف التربوية.

وعرف أيضاً بأنه الاستقصاء المنظم الذي يهدف إلى دراســـة ظـــاهـرة، أو موضــوع أو مشكلة تربوية بهدف الوصول إلى حقائق جديدة تمكننا مــن فهـــم موضــوع الدراســـة

وتفسيره والتنبؤ بما سيحدث.

وفي ضوء ما تقدم فإن مفهوم البحث التربوي لا يختلف عن مفهوم البحث العلمي، إلا في كونه موجهاً غو تنمية علم السلوك في المواقف التعليمية، وبفعل اتساع مفهوم التربية أصبح البحث التربوي يشمل كل نشاط بحشي معني بأي جانب من جوانب العملية التربوية بما فيها المدخلات والعمليات والمخرجات وجميع العوامل التي بحكن أن تـوثر في العملية التربوية وكفايتها، فقد يتناول البحث الأهداف التربوية، وطرائق التدريس، والمفردات والمناهج المدراسية، وأداء المدرسين، وتكنولوجيا التربية والإدارة التربوية، والإشراف التربوي، وأساليب الامتحانات المدرسية وتقويم أداء الطلبة. زد على ذلك برامج إعداد القوى العاملة في الجال التربوي، ورفع كفاياتها، وما يتصل بالبيئات التعليمية وتصميمها فضلاً عن البحوث في جالات العلوم الطبيعية من منظور تربوي وغير ذلك. ومن الجدير بالقول أن البحث التربوي يرتبط ارتباطاً كبيراً بالبحوث النفسية لأن علم النفس التربوي يعد فرعاً أصيلاً من فروع علم النفس للذلك فإن البحث التربوي كثيراً ما يستفيد من القواعد والنظريات النفسية وتوظيفها في العملية التربوية.

أهمين البحث التربوي والحاجن إليه

يستمد البحث التربسوي أهميت مسن أهميت التربية ودروها في حيساة الشعوب، وكونها الوسيلة التي تعتمدها الأمم لبناء الأجيال وإعدادها لمواجهة متطلبات الحياة وما يقتبضيه التسارع الهائل فيمنا يشهده العنالم من تقدم وتغير على جميع المستويات، وتتجلى أهمية البحث التربوي فيما يأتى:

- الكشف عن أفضل الطرائق وأكثرها فاعلية في تحقيق أهداف التربية.
- الكشف عن أفضل الأهداف التربوية التي يجب السعي إليها في ضوء النظريات
 والفلسفات التربوية التي يمكن اعتمادها وتبنيها في المجال التربوي.
 - تحليل السياسات التربوية واكتشاف عناصر الخلل فيها ومعالجتها.



- تطوير الأنظمة والتشريعات الإدارية بما يخدم أهداف العملية التربوية.
 - اكتشاف أفضل السبل اللازمة لرفع نوعية غرجات العملية التربوية.
- رفع كفاية الدارسين والباحثين وتمكينهم من متطلبات البحث العلمي.
- تقويم مدخلات العملية التربوية وعملياتها ونخرجاتها وتطويرها في ضوء نتائج التقويم.
- المساعدة في إيجاد أفضل التصاميم لبيئة التعلم وتنظيمها على أسس علمية ذات أثر إيجابي في نواتج التعلم.

وتأسيساً على ما تقدم،فإن هناك حاجة ماسة إلى البحوث التربوية تتمثل بالآتي:

- الحاجة إلى رصد الواقع التربوي وتعرف ما هو كائن فعلاً وهذا ما يمكن أن تـوفره
 البحوث الوصفية في هذا الجال.
- زيادة المشكلات التي تواجهها العملية التربوية في ظل التطور الحاصل وزيادة عمدد الملتحقين في التعليم وحاجة هذه المشكلات إلى حلول علمية وهمذا ما يمكن أن تؤديه البحوث التربوية.
 - إسهام البحوث التربوية في تحقيق التنمية الاجتماعية.
 - الحاجة إلى اكتشاف ما هو جديد في الجمال التربوي والعمل على وضعه موضع التطبيق.
- حاجة المناهج التربوية إلى عملية تطوير وتحسين مستمرة لتواكب متطلبات التغير
 في الحياة والابد لعلمية التطوير هذه أن تتأسس على نسائج البحوث العلمية في
 التربية.
 - توسيع ثقافة الدارسين، وتمكينهم من أسس البحث العلمي في التربية.
- تأهيل الدارسين للتعامل مع المشكلات التربوية وفق أسس علمية وتحكينهم من تطبيق ما تعلموه في مجال العمل التربوي الميداني.
 - تدريب الطلاب في الكليات التربوية على اتباع خطوات المتهج العلمي في البحث التربوي.

الفرق بين البحث في العلوم الطبيعية، والبحث في التربية،

مرُ القول إن عملية الضبط في البحوث الطبيعية أسلهل منها في العلموم التربوية وإذا ما أردنا الحديث عن الفروق بـين البحث التربـوي والبحث في العلـوم الطبيعيــة يمكننا وصف هذه الفروق بالآتي:

- 1
- ا) إن دارسة الظاهرة الاجتماعية أو التربوية التي يعنى بها البحث التربوي أكثر تعقيداً من دراسة الظواهر الطبيعية،وذلك بفعل تعدد العوامل والمتغيرات التي تـوثر في الظاهرة الاجتماعية وقلتها في الظواهر الطبيعية،فعوامل نمو النبتة يمكن تحديدها بدقة والسيطرة عليها،أما عوامل نمو الإنسان فهي متشعبة متداخلة كـثيرة لا يمكـن السيطرة عليها وضبطها بسهولة.
- صعوبة تكرار الظاهرة الاجتماعية عا يجعل من أمر وصفها وتحديدها أسراً صعباً في حين أن الكثير من الظواهر الطبيعية يمكن أن تتكرر فيكون من السهل وصفها وقياسها.
 - تحقيق الموضوعية في البحوث الطبيعية أيسر منه في البحوث التربوية.
- 4) إخضاع البحوث الطبيعية لنضوابط التجريب والنضبط والسيطرة أيسر منه في البحوث التربوية لأن منتغيرات الأخبيرة تتسم بالتداخل والنغير وعدم الثبات، والاختلاف من بيئة إلى أخرى وعمتمم إلى آخر.
- 5) نتائج البحوث الطبيعية أكثر موثوقية من نتائج البحوث التربوية، ونسبة الخطأ فيها
 أقل من البحوث التربوية.
- 6) في كثير من البحوث الطبيعية تستخدم وسائل قياس أكثر دقة من وسائل القياس
 التي تستخدم في البحوث التربوية.

مستويات البحوث الأربوية

البحوث التربوية ليست على مستوى واحد من حيث الجهيد المبذول والمشكلة المبحوثة، والمستلزمات والوقت المطلوب ومستوى الباحثين بيل هي على مستويات متدرجية مبن الأدني إلى المستوى الأعلى الأكثير تعقيداً في المشكلات المبحوثة والأهداف، والأساليب المنهجية وذلك كما يأتي:

1- مستوى طلبة الدراسات الأولية في الجاممات عادة ما يكلف طلبة الدراسات الأولية

لاسيما في كليات التربية والمعلمين، بالقيام ببحوث تربوية تتكامل والموضوعات التي يدرسونها، وقد تكون مجوث تخرج مجيث لا بنال الطائب درجة التخرج من الكلية ما لم ينجز محثاً في مجال تخصصه يخضع للمناقشة والتقويم، ومشل هذه البحوث آقبل في مستوياتها من مستوى مجوث طلبة الدراسات العليا من حيث المشكلات المبحوثة ومواصفات البحث وأهدافه وإجراءات البحث فيه، وغالباً ما يكون الفرض منه في هذا المستوى تدريب الطلبة على أصول البحث العلمي، ومنهجيته، أما نتائجه فتأتي بالدرجة الثانية. ومن أمثلة البحوث في هذا المستوى:

- أسباب نفور طلبة قسم اللغة العربية من درس النحو العربي.
 - الأخطاء النحوية قيما يقرؤه طلبة قسم اللغة العربية.
 - العلاقة بين التحصيل في النحو والقدرة على القراءة.
- 2- مستوى بحوث الماجستير والدكتوراه. يعد هذا المستوى أكثر تعقيداً من المستوى السابق من حيث المشكلات المبحوثة، وأهداف البحث، وإجراءاته لذلك فإنه يتطلب كفايات أدائية ومعرفية في مجال المادة والبحث العلمي بمستوى أعلى مما يتطلبه المستوى السابق فالباحث هنا ينبغي أن يكون عارفاً مناهج البحث العلمي فادراً على اختيار المشكلة والتخطيط للبحث فيها واختيار الأدوات اللازمة لجمع المعلومات حولها فضلاً عن أن المشكلات التي تبحث في هذا المستوى لابد أن تكون أكثر أهمية وأكثر تعقيداً ويقدم البحث فيها خدمة تربوية ذات قيمة في العملية التربوية. زد على ذلك أن عوامل الدقة والتنظيم، والالتزام التام بمنهجية البحث العلمي تقع في بؤرة اهتمام الباحث في هذه الموضوعات لذلك قبان هذه البحوث لا تتم إجازتها إلا بعد مناقشات علمية من لجان متخصصة والتأكد من صحتها وسلامة إجراءاتها وتوافر معايير البحث العلمي فيها.
- 3- كوث الترقية. هذا المستوى من البحوث يقوم به الحاصلون على شهادة الدكتوراه أو الماجستير العاملون في التعليم العالي الأغراض الترقية العلمية التي تختلف في مصطلحاتها بين البلدان العربية فهناك من يجعلها كما يأتي:

- مدرس مساعد لحامل الماجستين ثم مدرس، أستاذ مساعد، ثم أستاذ.
 - ومدرس لحامل الدكتوراه ثم أستاذ مساعد ثم أستاذ.

وهناك من يستخدم أستاذ مشارك بدلاً من أستاذ مساعد وأستاذ مساعد بدلاً من مدرس.

المهم لكل من هذه المراتب العلمية شروط من بينها أن ينجز عدداً محداً من البحوث تخضع للتقييم والحصول على درجات تقديرية معينة. ومن أهم ما يميز هذه البحوث أنها شديدة التخصص بمعنى أنها تجري في ميدان التخصص الدقيق زيادة على كونها شديدة الاختصار قليلة الحجم قياساً برسائل الماجستير والدكتوراه، صالحة للنشر في مجلات علمية عكمة تتسم بدقة إجراهاتها البحثية ومراعاتها الأسس العلمية في البحث ومعالجة البيانات واتخاذ القرارات.

إن الحديث عن مستويات البحوث التربوية لا يعني أن مستوى معيناً يتخلى أو يخرج عن الأطر الرئيسة للبحث العلمي وخطواته بل الجميع يراعي متطلبات البحث العلمي ولكن بدرجات مختلفة تبعاً للمستوى الذي يجري فيه البحث.

مجالات البحث العلمي في التربية

هناك الكثير من الجمالات التي تتنصل بالعملية التربوية وهمي بمدورها تشكل مجالات للبحث العلمي في التربية يمكن إيجازها بالآتي:

- ثاريخ التربية وأسسها الفلسفية والنفسية والاجتماعية.
- السياسات التربوية وأنظمة التعليم، والتخطيط التربوي.
- اقتصادیات التربیة وسیاسات الإنفاق على التربیة والتعلیم.
 - المناهج وأهدافها ومحتواها وأسس بنائها وتطويرها.
 - طرائق التدريس وفعاليتها في التعليم.
 - الوسائل التعليمية وتكنولوجيا التعليم واستخدامها.
- 7) التربية المقارنة في مجال المناهج وإعداد المعلمين وأساليب التقويم بين المجتمعات أو دول مختلفة.
 - 8) عمليات التقويم والقياس في مجال التربية والتعليم.



- 9) علم النفس التربوي وما يتصل بمراحل النمو والنصحة النفسية، والاتجاهات والمبول ونظريات التعلم وتطبيقاتها في مجال التربية والتعليم.
 - 10)إعداد المعلمين ورفع كفاياتهم وتقويم أدائهم.
 - 11)الإدارة التربوية وما يتصل بها من قدرات قيادية، وبرامج إعداد وتدريب.
 - 12)الإشراف والإرشاد التربوي والنفسي.
 - 13)وصف الظواهر التربوية والبحث في أسبابها.
 - 14)تحليل محتوى الكتب المدرسية من منظور تربوي.
 - 15) تنظيم بيئات التعلم في تعليم المواد المختلفة في المراحل الدراسية المختلفة.
 - 16)التربية الخاصة ورعاية ذوى الاحتياجات الخاصة.

وغير ذلك من المجالات التي ترتبط بالعملية التربوية بـشكل أو بـآخر ويمكـن أن تكون مجالاً للبحث التربـوي، ويكـون للبحث العلمـي فيهـا مـردود إيجـابي للعمليـة التربوية وغرجاتها.

أخلاقيات البحث العلمي في التربيب

إن أخلاقيات البحث العلمي في التربية تستمد من خصائص البحث العلمي ومعايره التي سبق الحديث عنها غير أن هناك أخلاقيات قد ينفرد فيها البحث التربوي بحكم طبيعته التي تجعله يتعامل مع مفردات بشرية إنسانية لها ما يميزها من مفردات البحوث الأخرى لذلك يمكن إيجاز أخلاقيات البحوث التربوية بما يأتي:

- 1. الابتعاد عن المزاجية والتحيز.
- التواضع وعدم تعالى الباحث على الآخرين ووجوب ابتعاده عن الغرور.
 - الأمانة والدقة والسعى وراء الحقيقة لا غير.
 - الدقة وعدم التساهل في متطلبات البحث.
 - حق الأفراد في رفض المشاركة في عينة البحث.
 - حق الأفراد في أن تكون أسماؤهم مخفية (مجهولة) لا يصرح بها.
 - حق الأفراد في رفض الإجابة عن بعض الأسئلة.

- 8. حق الأفراد المشاركين في أن تكون إجاباتهم سرية.
- حن الأفراد المشاركين في أن يعرفوا الهدف من النارسة.
 - 10. حن الأفراد في تعرف أهمية البحث ودوافعه.

- 1
- وجوب أخذ موافقة الدوائر والمؤسسات التي يجري فيها البحث مسبقاً وأخذ موافقة أولياء الأمور والمعلمين في البحوث التي تقتضي ذلك.
 - 12. حق المبحوث في اختيار المكان والزمان الملائم لإجراء البحث أو معوقته به مسبقًا.
 - 13. عدم تحميل المبحوث أية تفقات في إجراء البحث.
 - 14. عدم إلحاق أي ضرر بالمبحوث.
- عدم إخفاء أي جانب من جوانب البيانات التي تم جمعها وعرضها كما هي من دون تحوير لأن من شأن ذلك إلغاء صحة البحث.
- 16. إجراءات البحث ثأتي لإثبات صحة الفروض والحكم عليها لذلك لا يجوز وضع الفروض بعد استخلاص النتائج.
 - 17. حرص الباحث على توفير كل ما يضمن الثقة في إجراءات البحث ونتائجه.
 - 18. من أخلاقيات البحث العلمي في التربية عدم المساس بتقاليد المبحوثين وعاداتهم.

كفايات الباحث العلمي

لكل عمل كفايات مهنية ومعرفية لابد لمن يؤديه من امتلاكها وعلى درجة امتلاكه هذه الكفايات تتوقف نواتج ذلك العمل والاستفادة منه وللبحث العلمي كفايات أدائية ومعرفية لابد أن يتحلى بها الباحث فضلاً عن كفاياته الشخصية ويمكن إيجاز كفايات الباحث بالآتي:

أولاً : الكفايات الشخصية

- عتلك ذكاءً حاداً، وعقلاً متفتحاً.
- عتلك قدرة عالية على الملاحظة الدقيقة.
- يتمنع بمظهر حسن مقبول من الآخرين.
- يتكيف مع الآخرين ويحسن التعامل معهم.

- يتمتع بمرونة وعدم التزمت.
- مجترم الآخرين ويقدر جهودهم.
- يتقبل وجهات النظر وما يتوصل إليه الآخرون ويناقشها.
 - پتحلي بالصبر والجد والمثابرة.
 - مخلص في عمله ويحرص على الدقة والتنظيم.
 - محسن استثمار الوقت وتنظيمه.
 - يقدر العلم ويثق بنتائج البحث العلمي.
 - يصدق في القول والعمل.
 - بتمتع بقدرة على استخدام لغة واضحة.
 - يقرأ بدقة وتفحص.
 - عتلك قدرة عالية على التحليل والتفسير والاستنتاج.
 - يقوده عقله لا أهواؤه في عمله واتخاذ قراراته.
- پمتلك قدرة على الإقناع والدفاع عن قراراته بالحجج والأدلة العلمية.
 - يتأنى في إصدار الأحكام ونقد الآراء.
 - بتفاعل بإيجابية مع الأخرين.
 - پقر بما هو حق ويبتعد عن الجدل.

ثانياء الكفايات المرفية

- پمتلك خلفية معرفية واسعة في مواد تخصصه.
- يعرف ما جرى من تطور ومستجدات في مجال تخصصه.
- يطلع على الدراسات والبحوث في مجال مادته أو موضوعه.
 - يلم بمناهج البحث العلمي وخطواتها، وسماتها.
 - يعرف متطلبات البحث العلمي وخصائصه.
 - يلم بأخلاقيات الباحث العلمي ويلتزم بها.
 - پتمكن من سمات أدوات البحث العلمي وخصائصها.

- · يعرف الأساليب الإحصائية التي تستخدم في البحوث العلمية.
 - يلم بأساليب التقويم التي يحتاج إليها البحث العلمي.
- عتلك خلفية في اللغة الإنكليزية عُكنه من الاستفادة من المصادر الأجنبية.

ثالثاً: الكفايات الأدائية (الفنية)

- يقدر على اختيار مشكلة البحث.
- بقدر على تحديد مشكلة البحث بشكل واضح.
- يصوغ فروض البحث أو تساؤلاته صياغة دقيقة ملائمة.
 - يختار المنهج الملائم لبحث المشكلة.
 - يضع الخطة الملائمة لتنفيذ البحث.
 - يبني الأدوات الملائمة لجمع معلومات البحث.
 - يحسن وصف مجتمع البحث وصفاً دقيقاً شاملاً.
 - بحسن اختيار العينة المثلة للبحث.
 - يضبط المتغيرات ضبطاً دقيقاً.
 - يتقصى مصادر المعلومات ويحسن استخدامها.
- يتفحص المعلومات ويحللها ويستبعد ما لا صلة له بالبحث.
 - يطبق أدوات البحث بدقة.
- يبوب المعلومات والبيانات التي يجمعها بشكل يسهل عملية التقسير والاستنتاج.
 - بحلل النتائج ريناقشها.
 - بفسر النتائج وفق أسس علمية.
 - يتخذ القرارات المناسبة.
 - يقدر على هيكلة تقرير البحث وكتابته.
 - إسن توثيق المعلومات وذكر المصادر.
 - مجسن تنظيم محتويات البحث ومصادره وملاحقه.

المتغيرات في البحث العلمي Variables



بما أن البحث العلمي يقوم على أساس ملاحظة الأشياء أو الظواهر، وأن هذه الملاحظات تعد الأساس في حصول المعرفة الإنسانية فإن الرَّشياء الـتي تحبت ملاحظتهما تسمى المتغيرات، وكل شيء تتم ملاحظته يسمى متغيراً فعندما يكـون الـذكاء ملاحظـاً أو مقصوداً فإنه يسمى متغيراً، وعندما يكون التحصيل هو الملاحظ أو المقصود بالملاحظة فإنه يسمى متفراً، وعندما، تلاحظ الطول، أو الوزن، أو اللون، أو العمو فإن كل واحد من هذه الأشياء يسمى متغيراً وعلى هذا الأساس فإن أي شيء، أو أيــة صفة لأى شيء يراد ملاحظته يسمى متغيراً أو يمكن أن يكون متغيراً، وفي ضوء هـذا المفهوم فإن المتغيرات تتسم بالتغير وعـدم الئبـات بمعنـي أن المـتغير لا تكـون لــه قيمــة واحدة ثابتة. فعندما نقول الذكاء متغير فإن هذا يعني أن الذكاء يتغير مــن فــرد إلى أخــر فلا قيمة ثابتة له عند جميع الأفراد، وكذلك عندما يكون الطول متغيراً فهـذا يعـني أنــه ليس له قيمة ثابتة واحدة عند جميع الأفراد بل يتغير من فردٍ إلى آخر؛ والشيء نفسه مــع الوزن واللون والجنس، وخلاصة القبول أن لكيل مبتغير أكثير مين مستوى ولا تقبل مستويات المتغير عن اثنين في أية حـال مـن الأحـوال، وقـد تكـون لكـل مـستوى مـن مستويات المتغير قيمة أو رمز قمتغير الذكاء قند تكون لنه مستويات: منخفض، متوسط، عال، أو درجات، ومتغير الجنس تكون له مستويات : ذكر، أثني.

ومتغير التحصيل قد تكون له مستويات: ضعيف، متوسط، جيد، جيد جداً، ممتاز.

وقد يعبر عن مستوياته بالدرجات. وللمتغيرات في البحوث العلمية تـصنيفات متعددة فهي:

من حيث مصادرها تصنف إل:

- أ. مثفيرات مسلوكية Behavioral Variables كالخضب، والبكاء، والانطواء، والقلق،
 والخوف، والتوازن الانفعالي، والعبث بالحاجيات كلها متغيرات سلوكية.
- ب. متغيرات تنبيهية Stimuli variables هي كل ما يلاحظ في البيئة ويؤدي إلى صدور
 مسلوك معين في مواقف معينة كالأبنية ، والأثباث، وأجهيزة التلقباز وغيرهما من

المتغيرات المنبهة التي تثير الانتباه بما فيها المواقف التي يحدث فيها ضجيج، وصــراخ، أو ضحك، أو ضرب، أو كلام، وكل ما ينبّه تـــمـى متغيرات تنبيهية.

ج. متغيرات عضوية Organism هي المتغيرات التي تمثل خصائص الأشبياء كلون البيشرة، أو العيمنين، أو الشعر، والوزن، والطول، وما شاكل ذلك (البياتي، والناسيوس، 1977).

من حيث الخاصية الى تعبر عنها تصنف إلى :

- أ. المتغيرات الكمية وهي المتغيرات التي تعبر عن مقدار (Quantity) كالطول والدوزن والتحصيل، والعمر، والوقت، وعدد أفراد الأسرة، والدعفوف الدراسية، وقد تكون هذه المتغيرات مستمرة أو متصلة بحيث يمكن أن تعطى قيماً رقمية تتمثل بنقط متتابعة غير منفصلة عن بعضها كالوزن والطول، ودرجات التحصيل وقد تكون متغيرات متقطعة أو منفصلة بحيث تعطى قيما محددة منفصلة عن بعضها مثل متغير الصف الدراسي: (الأول، الثاني، الثالث،) أو متغير عدد أفراد الأسرة ثلاثة، أربعة، خمسة، وهكذا إذ لا يجوز القول: تتكون الأسرة من ثلاثة أفراد وربع أو نصف، بينما يمكن القول إن درجة تحصيل الطالب كانت 90.999 وهكذا.
- ب. المتغيرات النوهية Qualitative وهي المتغيرات التي تعبر عن نبوع أو خاصية
 ولا يكون فيها للعدد قيمة تذكر كمتغير الجنس (ذكر أو أثنى) ومتغير التخصص
 العلمي (علمي ، أدبي) أو متغير وجود السمة (موجودة، غير موجودة) وهكذا.

3) من حيث العلاقات السببية تصنف إلى:

أ. متغيرات مستقلة Independent Variables هي المتغيرات التي تنوثر في
الظاهرة المبحوثة، أو التي تحدث في متغير آخر ويسمح لأثرها بالظهور أي التي
يحرص الباحث على معرفة أثرها في الظاهرة من دون غيرها من المتغيرات
الأخرى، ويتعامل معها الباحث كحفائق معروفة يمكن أن تنوثر في الظاهرة،



ويهتم بقياس تأثيرها، ويمكن أن يعزل تأثيرها، أو يجيّدها، أو يمنـع تفاعلـها مـع متغيرات أخرى. ولتوضيح مفهوم المتغير المستقل نضرب المثال الآتي:

إذا أراد الباحث معرفة أثر استخدام الشفافيات في تحصيل الطلبة في مادة العلوم فإن الشفافيات تمثل المتغيّر المستقل الذي يهتم الباحث بمعرفة أثره في المتغير التابع (التحصيل) فيسمح له في المجموعة التجريبية ويعزله عن المجموعة الضابطة.

ب. متغيرات تابعة Dependent Variables المتغير النابع الذي يحدث فيه الأشر ويقاس فيه أثر المتغير المستقل وفي مثالنا السابق يكون التحصيل هو المتغير النابع.

4) من حيث سيطرة الباحث تصنف إلى:

- أ. المتغير المضبوط Controlled وهو المتغير الذي يسيطر عليه الباحث ويحرص على إلغاء أثره في المتغير الشابع أو النشائج وقد يجذفه بالعزل أو الحذف، أو العشوائية، وقد يكون عدم ضبطه من مصادر الأخطاء في البحوث النجريبية فعلى سبيل المثال عندما يراد قياس أثر طريقة تدريس معينة في تحصيل الطلاب تكون الطريقة متغيراً مستقلاً والتحصيل متغيراً تابعاً ولكن هناك متغيرات ينبغي ضبطها وعزل تأثيرها في المتغير التابع مثل مستوى تحصيل أولياء أمور الطلبة، وخلفياتهم والجنس، والمعلم وغيرها وعندما تخضع مثل هذه المتغيرات للضبط وسيطرة الباحث تسمى المتغيرات المضبوطة، وفي حالة عدم السيطرة عليها فإن ذلك سيؤثر في مصداقية نتائج التجربة، وإمكانية الوقوع في الخطأ عندما تنسب إلى المتغير المستقل وحده وقد يـؤدي عـدم السيطرة عليها إلى حصول زيـادة في الأثر أو نقصان لا يمود إلى المتغير المستقل إنما للمتغيرات غير المسيطر عليها.
- ب. المتغير الدخيل Intervening Variables هو المتغير الذي لا يخضع لسيطرة الباحث ولا يدخل ضمن التصميم التجريبي لكنه يؤثر في نشائج التجريبة، أو المتغير التابع تأثيراً لا يلاحظه الباحث فعلى سبيل المثال اختلاط طلبة المجموعة التجريبية بطلبة الضابطة واطلاعهم على ما يجري معهم وتعريفهم ببعض

مواصفات المتغير المستقل الذي يتعرضون له سيؤثر بالتأكيد في أداء المجموعة الضابطة عا ينعكس على نتاتج التجربة ومثل هذا يعد منغيراً دخيلاً، ومثله تسرب بعض الطلبة من الدراسة في أثناء النجربة، أو تعرض بعضهم إلى حالات مرضية، أو مشكلات عائلية كل هذه العواصل وما شاكلها منغيرات دخيلة لم تدخل تحت سيطرة الباحث ولكنها ذات تأثير في المتتائج وهذا ما يوجب على الباحث أن يأخذها بعين الاعتبار عند تفسير النتائج.

وللمتغيرات في المنظور الإحصائي تصنيفات أخرى سنأتي عليها عنـد الحـديث عن الوسائل الإحصائية ومعالجة البيانات إحصائياً.

ضبط المتغيرات الدخيلت

تعد عملية ضبط المتغيرات الدخيلة في البحوث التجريبية في غاية الأهمية؛ لأن درجة الموثوقية في النتائج تتوقف على مستوى ضبط هذه المتغيرات؛ ولكي يتمكن الباحث من إرجاع التباين في المتغير التابع إلى المتغير المستقل وحده لا بعد لمه مس ضبط جميع المتغيرات الدخيلة التي يمكن أن تتداخل مع المتغير المستقل وتكون سبباً في التباين الذي تم قياسه وأظهرته نتائج التجربة وهناك أكثر من طريقة لضبط المتغيرات الدخيلة منها:

- التكافؤ بالعشوائية: بمعنى أن ضبط هذه المتغيرات يكون عن طريق التكافؤ بين المجموعتين بالعشوائية والعشوائية تعني عشوائية اختيار المبحوثين من المجتمع وعشوائية تعيين الأفراد اللذين تم اختيارهم في المجموعة المضابطة، والمجموعة التجريبية. أما عشوائية الاختيار من المجتمع الأصلي فتعني أن تعطى فرصة لكل فرد من أفراد المجتمع بالظهور في العينة المبحوثة التي تمثل المجتمع. وأما عشوائية تعين الأفراد في المجموعتين فتعني أن تعطى للأفراد الذين تم اختيارهم من المجتمع الأصلي فرصة الظهور في المجموعة التجريبية، أو المجموعة الضابطة على حد سواء.
- التكافؤ بالمزارجة Matching في هذه الطريقة يقدم الباحث بتقصي المتغيرات الدخيلة التي يمكن أن تؤثر في نتائج البحث في كل فرد من أفراد المجموعة المبحوشة قبل توزيعهم بين المجموعة المضابطة والتجريبية، ثم توزيع الأفراد بمين أزواج



متشابهة تماماً ثـم يـضع كـل واحـد في مجموعـة وهكـذا مـع كـل زوج مـن أفـراد المجموعة المبحوثة بحيث نحصل على مجموعتين متكافئتين في جميع العوامل الدخيلـة التي توقعها الباحث وتحرى وجودها في كل فرد من أفراد المجموعة علماً بأن توزيع الأزواج بين المجموعة التجربيبة والضابطة في هذه الطريقة يتم عشوائياً.

- التكافؤ بالحذف أو العزل. بموجب هذه الطريقة يحذف المتغير الدخيل، أو يعزل بانتقاء الأفراد المتماثلين الأكثر تجانساً من حيث المتغيرات الدخيلة فعندما يسرى الباحث أن الجنس يمكن أن يكون متغيراً دخيلاً فإنه يختار المجموعتين من جنس واحد فيزيل أثر الجنس في التباين الذي يمكن أن يحصل بين المجموعتين، وقد يختار الأفراد من فئة ذكاء واحدة عندما يكون المتغير الذي يراد ضبطه هو متغير الذكاء، وعندما يراد ضبط متغير تحصيل الوالمدين يتم اختيار أفراد المجموعتين لآباء في مستوى تحصيل واحد. وهكذا.
- الضبط بالإدخال ونعني به إدخال المتغير الدخيل في تنصميم الدراسة كمتغير مستقل ثانوي وعندئذ يطلق عليه المتغير المعاذل Moderator لأن إدخال المتغير الدخيل كمتغير معذل من شأنه زيادة الصدق الخارجي للبحث، وتكون نتائجه أكثر واقعية وإمكانية للتعميم.
- الفبط الإحصائي ويعني ضبط أثر المتغيرات الدخيلة بطريقة إحصائية بعد جمع المعلومات عن المتغير التابع قبل إدخال المتغير المستقل عن طريق إجراء اختبار قبلي، وتوفير البيانات الإحصائية حول المتغيرات الدخيلة ومعالجتها إحصائياً قبل تعريض المتغير التابع لأثر المتغير المستقل ويمكن الاستعانة بنوع خاص من التحليلات الإحصائية غذا الغرض هو التباين المصاحب Analysis of covariance.

أخطاء يمكن أن يقع فيها الباحثون

هناك جملة من الأخطاء التي يمكن أن يقع فيها الباحثون منها ما يحصل في اختيار المشكلة ووضع الفروض والتساؤلات والأهداف، ومنها ما يحصل في الإطبار النظري

والدراسات السابقة وأخرى في اختيار منهج البحث وأدواته، وعينة البحث، ومنهــا مــا يتعلق بجمع البيانات ومناقشتها، وأخرى تتعلق بالوســائل الإحــصائية وغيرهــا ويمكــن إيجاز هذه الأخطاء بالآتي:



- اختيار الباحث مشكلة لا تقع ضمن دائرة تخصصه وحدود إمكانيات العلمية والفنية.
 - اختيار الباحث مشكلة متشعبة غامضة غير واضحة الأبعاد في ذهنه.
 - اختيار الباحث مشكلة لا يتسع الوقت المتاح له للخوض فيها.
 - 4. اختيار الباحث مشكلة لا تتوافر مستلزمات البحث فيها.
 - وضع فروض غير واقعية أو غير قابلة للقياس.
 - وضع فروض لا تتصل بطبيعة المشكلة.
- وضع تساؤلات يصعب توفير البيانات اللازمة للإجابة عنها، أو مـصوغة صـياغة فضفاضة غير محددة.
 - جع معلومات لا تخدم البحث.
 - جمع دراسات لا صلة لها بالدراسة.
 - 10. المرور على المعلومات في الإطار النظري والدراسات السابقة بشكل سريع غير مثأن.
 - 11. جمع المعلومات من مصادر ثانوية.
 - 12.عدم توثيق بعض المعلومات، أو توثيقها بصورة خاطئة.
 - 13.عدم اختيار منهج البحث الملائم للمشكلة أو موضوع البحث.
 - 14.عدم وصف الجتمع أو الظاهرة وصفأ دقيقاً شاملاً.
 - 15.اختيار عينة غير ممثلة للمجتمع أو الظاهرة المدروسة.
 - 16. اختيار أدرات غير صالحة لجمع البيانات لا تناسب طبيعة الموضوع وظروف عيته.
 - 17. وضع منهجية البحث بعد إنجاز عملياته.
 - 18. اختيار وسائل إحصائية غير مناسبة للتعامل مع طبيعة البيانات ومتغيرات البحث.
 - 19. عدم توافر المعايير العلمية في بناء أدوات البحث.

- 20. التلاعب في البيانات والنتائج.
- 21. إخفاق الباحث في عمليمات تطبيق أدوات البحث وفشله في توفير مستلزمات التطبيق.
 - 22. التحدث بلغة الأنا.
 - 23.استخدام لغة فضفاضة تفتقر إلى الوضوح والتحديد العلمي.
 - 24. تقديم تفسيرات ناقصة لا تدعمها الأدلة العلمية الكافية.

أنواع البحوث العلمين ومناهجها

المناهج هنا ليست المقررات الدراسية (Curriculum) إنما الطرائق ومفردها منهج (Method) طريقة أو أسلوب، ومنهج البحث هـ و الطريقة والإجراءات التي يتبعها الباحث في دراسة المشكلة من أجـل التوصـل إلى الحقيقة العلمية ويطلق على العلم الذي يمنى بأساليب البحث العلمي وإجراءاته وأدواته وأخلاقياته، (مناهج البحث العلمي).

وإذا كان منهج البحث العلمي يعني الطريقة العلمية التي يتبعها الباحث في البحث فإن هذا يعني وجود أكثر من طريقة للبحث العلمي لأن البحوث العلمية تختلف في موضوعاتها، وأهدافها وبجالاتها ويترتب على ذلك اختلاف مناهج البحث فيها، وعلمى هذا الأساس ظهر أكثر من منهج بحثى، وأكثر من تحظ من أنماط البحوث.

وقد صنفت البحوث على أساس مناهجها البحثية إلى :

أ. البحوث التاريخية: هي تلك البحوث التي تستخدم منهج البحث التاريخي، والبحث التاريخي، والبحث التاريخي، والبحث التاريخي هو البحث الذي يهتم بدراسة وقائع وأحداث حدثت في الماضي، وقد تتصل هذه الأحداث بالعلوم الطبيعية أو الأنظمة التربوية وغيرها وهذا يعني أن المنهج التاريخي لا يقتصر على التاريخ إنما تستخدم فيه إجراءات المنهج التاريخية ذات الصلة المنهج التاريخية ذات الصلة بموضوع البحث، كذلك يطلق على المنهج الذي يتبع في دراسة هذا النوع من البحوث منهج البحث التاريخي الذي له سماته وإجراءاته الخاصة التي تميزه من البحوث منهج البحث التاريخي الذي له سماته وإجراءاته الخاصة التي تميزه من

المناهج الأخرى وسيأتى الحديث عنه لاحقاً.

- 2. البحوث الوصفية: البحث الوصفي هو البحث الذي يهدف إلى وصف الظاهرة كما هي في الواقع، أو وصف الأوضاع القائمة فعلاً أي وصف ما هو كائن، عوجبه توصف الظروف القائمة وتحلل وتفسر وتجرى المقارنات وتكتشف العلاقات، وتستخدم البحوث الوصفية منهجية البحث العلمي وتشدرج تحت البحث الوصفي في التربية كما يرى فان دالين.
 - الدراسات المسحية. التي تتضمن المسوح التربوية، وعناصر النظام التربوي،
 وتحليل العمل الذي يتناول مسح الواجبات والمسؤوليات والممارسات في
 الواقع التربوي، والمسوح الاجتماعية، وتحليل المحتوى.
 - ب- دراسات العلاقات. وهي التي تهدف إلى تعرف العلاقات بين الحقائل التي
 تتصل بالظاهرة من أجل فهمها، وتصنف تحت هذا النوع دراسة الحالة،
 والدراسات السببية المقارنة والدارسات الارتباطية أما منهج هذه الدراسات
 فيندرج ضمن منهج البحث الوصفي الذي سيأتي الحديث عنه.
 - ج- الدراسات التطورية التتبعية التي تهتم بالتغيرات التي تحدث كدراسات النمو التي تهتم بوصف التغيرات التي ترافق مراحل نمو الإنسان فنضلاً عن اهتمامها بالعوامل التي تنوثر في عمليات النمو، وتندرج تحت هذا النوع دراسات الاتجاهات التي تهتم بجمع البيانات عن الظواهر الاجتماعية أو الاقتصادية أو السياسية بقصد تعرف الاتجاهات السائدة في فترات زمنية واستخلاص ما يمكن وقوعه في المستقبل.
 - 3. البحوث التجريبية: البحث التجريبي هو البحث الذي يجري تحت ظروف ضبط مقننة مقصودة لمتغيرات الموقف، من خلال استخدام مجموعتين إحداهما تجريبية تتعرض لتأثير متغير مستقل وأخرى ضابطة يحجب عنها المتغير المستقل، ويحوجبها يمكن أن يعزى التباين بين المجموعتين للمتغير المستقل.

أما تحليل المحتوى فهناك من يجعله ضمن البحوث الوصفية في إطار البحوث



المسحبة وهناك من يعده منهجاً بحثياً قائماً بذاته، ويعرف هولستي بأنه أسلوب للاستقراء يقوم على الدارسة الموضوعية المتظمة لتحديد سمات معينة للمضمون أو المحتوى (Holsti,1978) ولكل من هذه البحوث منهجه الخاص وخطواته وسنفصل فيها الحديث لاحقاً.

أما البحوث من حيث طبيعتها والغرض من إجرائها فقد صنفت إلى:

- عوث أساسية.
- عوث تطبيقية.
- 3 غوث موتفية.

وفيما يأتي تعريف بكل نوع من هذه الأنواع.

البحوث الأساسية

البحث الأساسي هو البحث الموجه نحو زيادة المعرفة العلمية أو اكتشاف حقول علمية جديدة من دون السعي إلى الجانب التطبيقي، وهي محبوث ذات طبيعة نظرية لكنها تجري بحرجب معايير منهج البحث العلمي (إبراهيم، وأبو زيد، 2007) فالهدف من إجراء البحوث الأساسية هو التوصل إلى الحقائق والقوانين والنظريات التي تحكم العملية التي يجري البحث في إطارها فهي محبوث معنية بالأسس النظرية لا بالأمور التطبيقية أي لا تهتم بتطبيق النتائج التي يتم التوصل إليها في المبدان، وتعتمد هذه البحوث على عملية تحليل الظواهر بشكل منظم ودقيق لغرض كشف العلاقات بين عناصرها والأسباب المرتبطة بها.

2) البحوث التطبيقية

هي بحوث علمية يتم إجراؤها بموجب معايير منهج البحث العلمي وهي بحوث ذات طبيعة عملية هدفها تطبيق النتمائج العلمية أو المبادئ والنظريمات العلمية واختبارها، وتقويم مدى نجاحها في حل المشكلات التربوية كما أنها تهدف إلى تعميم النتائج التي يتم استخلاصها من عينة معينة على عينات آخرى أكبر وأشمل وخلاصة القول أن البحوث التطبيقية تعنى بنتائج البحوث الأساسية ذات الطبيعة النظرية فتطبقها في الميدان وتعمل على تطويرها لذلك يطلق على البحث التطبيقي البحث المهداني (Field Research) كما هو الحال في تطبيق نظريات البتعلم التي تم التوصيل المهافي في مجال التعليم والمناهج وطرائق التدريس عن طريق البحوث التطبيقية وعلى هذا الأساس فإن هناك تكاملاً متبادلاً بين البحوث الأساسية التطبيقية فالبحوث الأساسية تقدم المعرفة النظرية التي تقوم البحوث التطبيقية بتطبيقها واكتشاف مدى نجاحها فيما تقدم البحوث التطبيقية مشكلات تنجم عن عملية التطبيق بها حاجة إلى حلول تتولاها البحوث الأساسية بالبحث ، فالبحوث الأساسية تقدم النظريات والقوانين وتأتي البحوث التطبيقية لتحدد القيمة العلمية لحذه النظريات والقوانين من خلال تطبيقها وقد تظهر عملية التطبيق مشكلات جديدة في المجال اللذي والمقوانين منها البحث الأساسي بقصد إيجاد حل نظري لها قابل للتطبيق وهكذا.

3) البحوث الموقفية

إن البحوث الموقفية هي بحوث ذات طبيعة عملية تطبيقية أيضاً تستخدم منهجية البحث العلمي التطبيقي بدرجة أقل من الدقة والضبط والتفصيل فهي بحوث تعالج مشكلات التعليم المدرسي عندما تجري في مجال التعليم وتكون أكثر صلة بالواقع وتقوم على المعرفة الوظيفية التي تقتضيها طبيعة الموقف أو المشكلة، ولا تتطلب الدقة التي تتطلبها البحوث الأخرى من حيث المنهج وأسلوب المضبط واختيار العينة والتحليل والمعالجة الإحصائية لذلك فهي تختلف عن البحوث الطبيقية في :

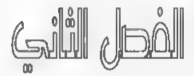
- عدم التزامها خطوات المنهج العلمي وشروطه بشكل دقيق وتفصيلي.
- تهتم بموضوع معين أو إيجاد حل لمشكلة ولا تهيتم بتعميم نتائجها على مواقف
 أخرى كما هو الحال في تعميم نتائج البحث التطبيقي لأنها تجرى في موقف وظيفي
 عدد ولفرض يتصل بالموضوع المعني فقط وبذلك فيان نتائجها متعلقة بالموقف
 الذي تجرى فيه، فهي نتائج محدودة التطبيق وهدفها ليس تعميم النتائج لذلك فهي
 لا تضيف رصيداً علمياً كبيراً إلى حقول المعرفة. غير أن هذا لا يقلل من فائدة



البحث الموقفي بوصفه أسلوباً علمياً.

- أفراد العينة في البحث الموقفي غالباً ما يكونون أقل عدداً من أفراد البحوث التطبيقية.
- قد يجري البحث الموقفي في حجرة دراسية واحدة ويقوم به مدرس واحد. في حين
 في الخالب لا تجري البحوث التطبيقية في حجرة دراسية واحدة لاستخدامها أكشر
 من مجموعة وكثيراً ما تقتضي أغراض الضبط منع الاختلاط بين الجاميع لكي لا
 تؤثر في النتائج.

وتسمى البحوث الموقفية أحياناً بالبحوث الإجرائية أو الموجهة تحمو العمال، (صلاح ، وآخرون 2007). 9



مراحل البحث العلمي في التربيج وخطواتها

مراحل البحث العلمي في التربية وخطواتها

2

على الرغم من وجود بعض الاختلافات بين مناهج البحث العلمي في خطواتها إلا أن هناك مراحل وخطوات عامة تلتقي عندها البحوث العلمية في التربية سنحاول عرضها في هذا الفصل.

إن البحث العلمي كما ذكرنا في الفصل السابق عملية منظمة خططة وإن هـذه العملية تجري بخطوات مرتبة ترتبياً منطقياً يمهد السابق منها للاحق ويمكن توزيع هـذه الخطوات بين مرحلتين هما

- مرحلة اختيار الموضوع (الشكلة) والتخطيط للبحث.
 - مرحلة تنفيذ خطة البحث.

ولكل من هاتين المرحلتين خطواتها التي سنعرضها فيما يأتي:

أولا: مرحلة اختيار الموضوع والتخطيط للبحث

تعد هذه المرحلة بما تتضمنه من خطوات ومهمات من أهم مراحل البحث لما غما من دور كبير وأثر بالغ في عمليات البحث الأخرى وإجراءاته لمذلك ينبغي أن تسال اهتمام الباحث وحرصه على تنفيذ كل مهمة وكل خطوة تنضمنها هذه المرحلة وفقاً للمعايير التي سيرد ذكرها ليؤسس عليها نجاح البحث في تحقيق الأهداف التي بجري من أجلها وتنضمن هذه المرحلة الخطوات الآتية:

اختیار موضوع البحث (المشكلة)

إن أول خطوة يبدأ منها البحث هي اختيار موضوع البحث أو مشكلته وهذا الاختيار ينبغي أن لا يحصل بطريقة متعجلة إنما بتأن وتأمل واستطلاع وقبل الحديث عن مواصفات الموضوع أو المشكلة لابد من معرفة مصادر الحصول على المشكلة بمعنى من أين يحصل الباحث على مشكلة بحثه أو موضوع بحثه؟.

إن الباحثين بشكل عام يمكنهم الحصول على موضوعات بحوثهم من مصادر عديدة منها

- أ- عال العمل أو الميدان الذي يعملون فيه إن جمال عمل الباحث في كثير من الأحيان يضع الباحث أمام الكثير من المشكلات، والمواقف التي تستحق البحث وبها حاجة ماسة إلى حلول تسهم في تطوير العمل وتحسن طرائقه وتوفر نتائج ذات قيمة عكن الاستفادة منها في الجمال الذي يعمل فيه الباحث وعلى هذا الأساس تعد الخبرة الشخصية للباحث مصدراً من المصادر التي يمكن أن يبحث فيها الباحث عن مشكلة عمثه أو موضوعه.
- ب- عادة التخصص (تخصص الباحث). من المعادر التي يمكن أن يجد فيها الباحث موضوع عدم مادة التخصص ومعطياتها إذ يجد فيها ما يمكن أن يكون البحث فيه في غايبة الأهمية لكونه مشكلة تواجه الدارسين أو العاملين في المجال التربوي ويقع ضمن دائرة تخصص الباحث فيكون الباحث أدرى من غيره في تناول ذلك الموضوع.
- ج- مسع الدارسات والبحوث السابقة. تعد البحوث والدارسات السابقة مصدراً مهماً من المصادر التي يمكن أن يحصل فيها الباحث على مشكلة تستحق البحث فعند مسع هذه الدراسات والبحوث قد تقدح في ذهن الباحث مشكلة لم يتناوفا الباحثون، وقد يثيره مقترح بحث معروض في إحدى الدراسات يقع ضمن دائرة اعتماماته فيأخذه موضوعاً لبحثه.
- د- برامج الدارسة. قد يحصل الباحث على مشكلة بحثه من خلال البرامج الدراسية
 التي يتعرض لها لاسيما برامج الدراسات العليا.
- ه- المؤتمرات والتدوات العلمية. من المصادر التي يمكن أن يحصل الباحث على موضوع بحثه منها المؤتمرات والندوات العلمية وما يجري فيها من نقاشات علمية تؤدي إلى ظهور مشكلة تقع في دائرة اهتمام الباحث ذات أهمية وقيمة كبيرة في المجال الذي يهتم به الباحث وهناك بحوث تحددها مؤمسات معينة وتقترح البحث فيها قد يجد فيها الباحث ما يستجيب الاهتماماته.

فإذن هناك مصادر يمكن أن يتفحصها الباحث قبل أن يقدم على اختيار موضوعه ليكون أمام أكثر من خيار فيختار الأفضل بموجب معايير المشكلة المصالحة للبحث.

معايير مشكلة البحث

إن اختيار مشكلة البحث ينبغي أن يخضع إلى معايير وشــروط تتــوافر في المــشكلة لكى تكون صالحة للبحث ويقدم الباحث على اختيارها وهذه الشروط هي:

- أن يشعر الباحث برغبة قوية في البحث فيها وأن تقع ضمن دائرة اهتماماته وذات صلة بتخصصه وخبراته العلمية.
- ب-أن تكون مهمة ذات قيمة عالية ويقدم البحث فيها خدمة للعملية التربوية أو
 إضافة جديدة للمعرفة في الجال التربوي.
 - ج- أن تكون واقعة ضمن إمكانيات الباحث وقدراته العلمية والفنية.
- د- أن تكون مستلزمات البحث فيها منوافرة بما في ذلك التمويس المالي،
 والمصادر،والتجهيزات، والوقت اللازم، والجهات المائدة.
- أن تكون المشكلة حديثة ولم يسبق لأحد أن درسها وفق الطريقة والأهداف الـعي
 يسعى إليها الباحث.
 - و- أن تكون واقعية قابلة للبحث.
- أن لا يتعارض البحث فيها مع الأنظمة والقوانين المتبعة، ولا يلحق البحث فيهما ضرراً بالمحوثين.
 - ح- أن تكون واضحة في ذهن الباحث لا يكتنفها أي غموض.

وخلاصة القول في اختيار المشكلة أن الباحث يجب أن يتأكد من:

- أنه مهتم بالمشكلة التي يختارها.
- أنه يمتلك القدرات العلمية والفنية اللازمة للبحث فيها.
- أنه يستطيع الحصول على التمويل المالي والأجهزة والأدوات والمصادر اللازمة للبحث في المشكلة.



- أن لديه الوقت الكافي للبحث في الشكلة.
- أنه يستطيع الحصول على التسهيلات الإدارية اللازمة للبحث في المشكلة.
- أن النتائج التي يمكن أن يتوصل إليها ذات قيمة عالية عند المعنيين بالعملية التربوية.
 - أن النتائج التي سيتوصل إليها ستأخذ طريقها إلى النطبيق.

2) جمع المعلومات الأولية عن المشكلة وتحليلها

إن عملية اختيار المشكلة لا تعد نهاية المطاف إنما هي البداية التي تفتضي أن يتلوها تحديد المشكلة وصياغتها ثم وضع الفروض أو التساؤلات التي سيتوجه البحث نحو قبولها أو رفضها أو الإجابة عنها وإن تحديد المشكلة وصياغتها ووضع فروضها أو تساؤلاتها تقتضي أن يحاط الباحث علماً بأبعاد المشكلة من جميع جوانبها، وهذه عملية تقتضي أن يقوم الباحث بعملية استطلاع وتحر عن المعلومات المتعلقة بالمشكلة عن طريق:

- مراجعة الأدبيات ذات الصلة بالموضوع.
- مراجعة أهل الخبرة والاختصاص في الموضوع للحصول على أكبر قدر ممكن من المعلومات التي يمكن أن توفر خلفية معرفية عن أبعاد المشكلة. ومستلزمات البحث فيها وتحليل عناصرها وذلك لغرض صياغة المشكلة ووضع فروضها فمثلاً:

إذا كانت المشكلة هي الأخطاء الإملائية التي يقع فيها طلبة المتوسطة يقوم الباحث مجمع المعلومات عن هذه الظاهرة وأسبابها، ودرجة شيوعها، وأنماطها، وعلاقتها بالمسترى الدراسي أو الصغوف، والجنس وغير ذلك لكي يحدد تساؤلات بحثه أو فروضه بمعنى أن الباحث يوظف البيانات التي يجمعها من مصادر غتلفة في فهم المشكلة والحصول على معلومات أكثر عمقاً وتحديداً عنها. ففي مثالنا السابق المتمثل بمشكلة وقوع طلبة المتوسطة في الأخطاء الإملائية يجمع الباحث معلومات عن حجم المشكلة لتقرير مدى خطورتها وأهمية البحث فيها. وأسبابها وأنماطها وما إذا كانت هناك علاقة بين أنماط الأخطاء في صفوف المرحلة المتوسطة وغير ذلك مما يجعله على بينة من جميع عناصر المشكلة.

ثم يستخلص المعاني ويكتشف العلاقات بين مكونات المشكلة كأن يستخلص الباحث أن المشكلة عود إلى أسباب متعلقة بالمنهج وأخرى متعلقة بالمتعلم، وأخرى متعلقة بطرائق التدريس وأن الأخطاء الإملائية تستمر مع الطالب من صف لآخر تال له ضمن المرحلة وغير ذلك من الافتراضات ثم يفحص هذه الافتراضات بالرجوع إلى الأدب النظرى والدراسات السابقة ليتأكد من أنه يسير بالاتجاه الصحيح.



الخطوة الثالثة من المرحلة الأولى هي تحديد المشكلة. وتحديد المشكلة يعني صيافتها ووضعها في تركيب لغوي مركز واضح لا يقبل التأويل. إن تحديد مشكلة البحث وصيافتها يعد أمراً أساسياً في البحوث العلمية لما له من أشر كبير في عمليات البحث وإجراءاته لذلك ينبغي أن يكون الباحث قادراً على تحديد مشكلة البحث وصيافتها وفق معاير محددة يمكن التعبير عنها بالآتي:

أ- وضوح اللغة وسلامتها وتجنب استخدام الرموز الاصطلاحية.

ب-الإيجاز في الصياغة والدقة في التعبير.

ج- الخلو من الغموض واحتمال التأويل.

- د- إن لم تكن الدارسة وصفية يجب أن تحمل عبارة المشكلة تساؤلاً عن العلاقة بين
 متغيرين أو أكثر أو تساؤلاً عن تـأثير مـتغير في مـتغير آخـر أمـا عنـدما تكـون وصفية
 فيكون هدف الباحث ملاحظة المتغيرات وإحصاء تكرارها في مواقف معينة.
- أن لا تكون على درجة من العمومية بحيث يكون من السعب على الباحث
 تناولها ويمكن أن تصاغ مشكلة البحث على صيغتين هما:

الصيغة التقريرية مثل: أثر استخدام الحقيبة التعليمية في التحصيل.

- الأخطاء النحوية فيما يتحدث به مدرسو اللغة العربية.
 - القيم السائلة في كتب القراءة في المرحلة الأساسية.
- العلاقة بين تحصيل الطلبة في النحو وقدرتهم على القراءة.

الصيغة الاستفهامية مثل: ما أثر استخدام الخقية التعليمية في التحصيل؟



- ما الأخطاء النحوية فيما يتحدث به مدرسو اللغة العربية؟
- ما هي القيم السائدة في كتب القراءة في المرحلة الأساسية؟
- هل توجد علاقة بين تحصيل الطلبة في النحو وقدرتهم على القراءة؟ أو ما
 العلاقة بين...؟ الخ.

علماً بأن صياغة المشكلة تأتي بعد تجسيد المشكلة بجميع أبعادها وتوضيحها للقارئ وبيان ما تمثله من تحد يجعل البحث فيها آمراً مهماً لما يترتب على تركها من سلبيات وآثار في المجال الذي تتمي إليه بمعنى أن يجرص الباحث على تقديم عرض موضوعي لأبعاد المشكلة ودوافع البحث فيها مدعماً عرضه بما لحجج والأدلية الدامغة التي حصل عليها من الدارسات السابقة، وخبرته، والعاملين في الميدان، والأدبيات التي قد تكون على شكل نتائج، أو إحصائيات، أو شكاوى تعبر عن معاناة العاملين في الميدان أو غير ذلك على أن يحرص على منطقية العرض والوصول إلى العقدة التي تتطلب الحل ليجعل القارئ مقتنعاً بوجود مشكلة حقيقية تستدعى حلاً.

4) غديد أهداف البحث

بعد تحديد المشكلة وصياغتها ينبغي أن يسأل البحث نفسه لماذا أبحث؟ أو ما الذي أريد تحقيقه؟ لأن إجابات مشل هذه الأسئلة تساعد في تحديد مسار البحث واتجاهاته نحو أغراض محددة ومن شأن تحديد الأهداف أن يساعد في:

- ◊ وضع قرضيات البحث.
 - ◊ رسم خطة البحث.
 - ◊ اختيار أدوات البحث.
- تبويب البيانات في ضوء متطلبات أهداف البحث.
- عرض النتائج ومناقشتها في ضوء أهداف البحث.

ومن الجدير بالذكر أن يميز الباحث بين أهمية البحث وأهداف فأهداف البحث هي عبارة عن إجابة للسؤال: لماذا يجرى البحث؟ أي بيان ما يسعى الباحث للوصول إليه بإجراء البحث أما أهمية البحث فتعبر عن الفائدة التي يمكن أن تجنى من البحث

بعد إجرائه والانتهاء منه وتطبيق نتائجه في الميدان فعلى سبيل المشال إذا كنان موضوع البحث: الأخطاء المشائعة لمدى طلبة المسادس الابتمائي في الكسور الرياضية فإن أهداف البحث يمكن أن تكون:

- ◊ تحديد حجم الأخطاء في الكسور الرياضية.
- ◊ تحديد أسباب وقوع الطلبة في هذه الأخطاء.
 - وضع برنامج لمعالجة الأخطاء.

أما أهمية مثل هذا البحث فيمكن أن تتجلى في:

- بما تقدمه النتيائج للمعلمين والاستفادة منهما في إعبادة النظير في طرائبق التدريس.
 - ٥ مساعدة المشرفين التربويين لمتابعة مثل هذه الأخطاء.
 - ♦ مساعدة واضعي مناهج الرياضيات على إعادة النظر في بناء المناهج.
 - اثارة المعنيين لإجراء بحوث أخرى مكلمة وهكذا.

ويشترط بأهداف البحث ما يأتي:

- أن تكون مرتبطة بموضوع البحث.
- ه أن تكون واضحة محددة مصوغة بلغة سليمة.
 - أن تكون قابلة للملاحظة والقياس.
- أن تكون واقعية عكنة التحقق في ظل الإمكانات المتاحة والوقت المحدد.

5) افتراضات البحث ومسلماته

بعد صياغة مشكلة البحث وتحديد أهدافه ينضع الباحث الافتراضات أو المسلمات Assumptions والمسلمات هي مجموعة من العبارات التي تعبر عن معتقدات أكاديمية مسلم بصحتها تمثل المتانج التي توصل إليها الآخرون وتثبتوا من صحتها يضعها الباحث أساساً لبحثه من دون الحاجة إلى إثباتها وإقامة الدليل على صحتها فهي عبارة عن حقائق عامة واضحة بذاتها، أو بديهيات لا تحتاج إلى دليل (عيدات، وآخرون، 1997) فعلى سبيل المثال إذا كان موضوع البحث: الكفايات الأدائية



لمعلمي اللغة العربية، فمن المسلمات:

- يمكن تحسين أداء المعلم عن طريق التدريب.
- المعلمون ذور الكفايات الأدائية العالية يؤدون مهماتهم التدريسية بشكل أفضل.
 - تحسين الكفايات الأدائية لمعلمي اللغة العربية يؤدي إلى تحسين تعلم التلاميذ.

فيلاحظ أن هذه العبارات لا تحتاج إلى أدلة لإثبات صحتها فهي أمور بديهية لا تقبل الشك. وعلى هذا الأساس فإن الافتراضات أو المسلمات التي يضعها الباحث لا يمكن قبولها ما لم تتوافر لها بيانات أو معارف منطقية أو تجريبية أو مصادر موتورة تدعم التسليم بها ويشترط فيها ما يأتي:

- أن لا تخالف حقائق علمية معروفة.
- أن تكون مسلم بها لا تقبل الشك.
- أن تكون ذات علاقة بالبحث ولا تخرج عن موضوعه.
 - أن يستطيع الباحث الدفاع عنها.

وللباحث وضع ما يشاء من المسلمات بموجب المعايير المذكورة والتشديد على هدم خالفة الحقائق العلمية المعروفة، وفي حال افتراضه أية مسلمة فإن نتائجه تكون صحيحة بناء على مسلمته فقط، والباحث يلجأ إلى وضع عدد من الافتراضات والمسلمات المي يمكن أن تبنى عليها استنتاجاته وتظرياته وأن هذه الاستنتاجات تكون صحيحة بحدود المسلمات التي وضعها، وتعتبر المسلمات مؤشراً على سعة اطلاع الباحث في مجال المشكلة فضلاً عن أنها تدعم صحة الفروض التي يضعها (إبراهيم، وأبر زيد،2007).

6) وضع فرضيات البحث أو تساؤلاته

بعد صياغة المشكلة وتحديد أهداف البحث فيها تأتي خطوة فرض الفروض، أو وضع تساؤلات البحث والفرض هو عبارة عن حل محتمل للمشكلة موضوع البحث أو تعبير يصف النتيجة التي يتوقع الباحث أن يسفر عنها البحث في المشكلة، فهو تصور مسبق أو تحمين يستند إلى ما يبرره من الأدبيات ونتائج الدراسات السابقة التي اطلع عليها الباحث؛ ويمثل حلاً مؤقتاً غضع للاختبار للتأكد من صحته فقبوله أو عدم صحته فرفضه، أو يمعنى آخر هو إجابة محتملة تحتاج إلى اختبار وبذلك يختلف عن المسلمة التي لا تحتاج إلى اختبار وفي ضوء ما تقدم فإن وضع الفروض ليس عملية اعتباطية أو ارتجالية تقوم على أهواء الباحث إنما هي عملية تقتضي التأمل والمتفكير والاستناد إلى أسس علمية واطلاع على الأدب النظري للموضوع وما سبق فيه من دراسات سابقة لإيجاد ما يبرر القضية.



أمنا أهمينة وضبع فرضيات البحث فتتكمن في كونهما توجبه مسار البحبث وإجراءاته إذ يتوجبه الباحث لإثبيات صبحتها والتأكيد من صلاحيتها لتكون حلاً صحيحاً للمشكلة المطروحة أو عدم صحتها والبحث عن حل آخر، فيضلاً عن أنها تقدم تفسيراً للعلاقات بين متغيرات البحث.

صياخة القرضية

هناك أكثر من أسلوب لصياغة فرضية البحث هي:

- أسلوب الصيافة الموجهة: يعتمد هذا الأسلوب عندما يكون لدى الباحث من المعلومات ما مجعله يوجه فرضيته باتجاه معين نحو:
- پرجد فرق دال إحصائباً عند مستوى 0.01 في متوسط تحصيل الطلبة اللذين يدرسون قواعد اللغة العربية بطريقة النص والمذين يدرسونها بطريقة الأمثلة لصالح طريقة النص. هذا فرض موجه لاستناد الباحث إلى معلومات جعلته يتجه نحو هذا الفرض للاختبار قد يكون صحيحاً وقد لا يكون كذلك.

ومثله:

- توجد فروق في القدرة القرائية بين الطلبة ذوي الآباء المتعلمين وذوي الآباء
 الأميين لصالح ذوي الآباء المتعلمين. فمشل هذا الفرض صبيغة موجهة لأن
 الباحث جم من المعلومات ما يكفي لجعله يتوقع أن أبناء المتعلمين يكونون
 أكثر قدرة على القراءة من أبناء الأميين.
- ب-الصيافة فير الموجهة: يعتمد هذا الأسلوب في صياغة الفرض عندما لا
 تتوافر للباحث المعلومات الكافية التي تجعله يتوقع الرحجان لطرف على طرف فيصوغ

الفرض السابق كما يأثي:

ترجد فروق في القدرة القرائية بين الطلبة ذوي الآباء المتعلمين والطلبة ذوي
 الآباء الأميين.

فهذا فرض غير موجه لعدم امتلاك الباحث المعلومـات الـتي تجعلـه يشق بتوجيـه الفرض نحو جهة معينة.

ويمكن أن تصاغ الفرضية البحثية صياغة إثبات كما هبو في الفرض السابق: توجمه فروق في القدرة القرائية بين الطلبة ذوي الآباء المتعلمين والطلبة ذوي الآباء غبر المتعلمين، وعندئذ تسمى فرضية إثبات. ويمكن أن تصاغ صياغة نفي بإدخبال لا النافية علمي الفعمل المضارع فتكون: لا توجد فروق في القدرة القرائية بين الطلبةالخ. ومثلها:

- لا توجد فروق دالة إحمصائية بين الطلاب والطالبات في نسب الأخطاء الإملائية.
- الا توجد فروق ذات دلالة إحصائية في مستوى القلق بين الطلاب والطالبات وهكذا ويطلق على مثل هذه الفرضيات الفرضيات الصفرية، ويعني الفرض الصفري عدم وجود فرق. ولكن الفروض ليست مطلوبة دائماً في جميع البحوث إذ يمكن القول إن البحوث التجريبية هي التي في الغالب تحتاج إلى وضع الفروض إذ يمكن أن تتطلب بعض البحوث لاسيما الوصفية وضع أسئلة يسعى الباحث للإجابة عنها لصعوبة وضع فرضيات على شكل علاقة بين المتغيرات فيلجأ الباحث إلى وضع أسئلة على صبيل المثال عندما تكون مشكلة البحث الأخطاء الإملائية لدى طلبة المرحلة المتوسطة يمكن أن يضع الباحث الأسئلة الآنية وسعى للإجابة عنها:
- ما هي الأخطاء الإملائية التي يقع فيها طلبة الصفوف الثلاثة في المرحلة المتوسطة؟
- هل هناك فرق ذو دلالة إحصائية بين مجموع عبد الأخطاء الإملائية لطلبة

الصفوف الثلاثة؟

- هل هناك فرق ذو دلالة إحصائية بين الطلاب والطالبات في مجموع عدد الأخطاء
 الإملائية؟
- هل هناك علاقة بين الأخطاء الإملائية لطلبة الصفين الثاني والثالث من المرحلة المتوسطة من حيث نسب المخطئين في كل نمط؟
- ما المقترحات اللازمة لمعالجة الأخطاء الإملائية والوقاية منها من وجهة نظر المدرسين؟

وهكذا فإن هذه التساؤلات تعبر عنن الأهداف التي ينسعى الباحث للوصنول إليها، وبها يتوجه مسار البحث.

ومن الجدير بالذكر أن الفروض الصفرية تعد أكثر دقة وموضوعية من الفروض غير الصفرية (فرضيات الإثبات) للصعوبة تنوفير المعلوسات اللازمة لإصدار أحكام أرلية ولسهولة قياس الفرض الصفري والتحقق منه غير أن الفروض الصفرية لا تعبر دائماً عن التوقعات الحقيقية للباحث حول التاتج التي يمكن أن تسفر عنها الدراسة.

وأياً كانت الفرضية يجب على الباحث أن يبررها بما يدهمها من الأدبيات النظرية في الموضوع ونتائج الدراسات السابقة ويستند في اشتقاقها إلى المفاهيم التي تضمنتها الأدبيات أو نتائج الدارسات السابقة. وهذا يعني أن هناك مصادر يمكن أن تشتق منها الغروض. ويمكن الاستغناء عن الغرضيات والاكتفاء بأسئلة البحث في حالتين: الأولى إذا كانت أدبيات الموضوع لا ترجح اتجاهاً معيناً يمكن التنبؤ به والثانية إذا كانت الدراسة موجهه نحو الإجابة عن أسئلة معينة (الكيلاني،والشريفين،2005).

مصادر قروقن البحث

يمكن للباحث أن يحصل على فروض بحثه من المصادر الأتية:

 أ. القراءة والاطلاع على الأدبيات والدراسات والبحوث، والقوانين والنظريات ذات الصلة بالموضوع.



- ب. مقابلة أهل الخبرة والاختصاص.
- ج. قدرته على التأمل وتفسير المشكلة ومعرفة أسبابها وعناصرها.
 - د. الاستنباط الناجم عن الملاحظات العلمية لمشكلات مشابهة.

معايير قروض البحث العلمى

- أن يكون الفرض مصوغاً بلغة واضحة وتراكيب ذات دلالات محددة.
- أن لا يتقاطع الفرض مع حقائق علمية معروفة تم التثبيت من صحتها.
 - أن يكون مرتبطأ ارتباطاً وثيقاً بالمشكلة (موضوع البحث).
 - أن يكون واقعياً قابلاً للتحقق والاختبار في ظل الإمكانات المتاحة.
- أن يحدد العلاقة بين متغيرات معيئة، أو يشتمل على منتغير مستقل وآخر تابع،
 مثل: استخدام الشفافيات يؤثر في التحصيل.
 - أن يكون مستنداً إلى ما يبرره من المعلومات ونتائج البحوث والدراسات.
 - يفضل أن يحدد فيه مستوى الدلالة الإحصائية الذي يقبل فيه الفرض، أو يرفض.
 - أن يحدد نوع التوقع ولصالح من عندما يكون موجهاً.
- أن يكون خالباً من التناقض في عباراته ومفاهيمه بعيـداً عـن الـصياغة الإنـشائية والفلسفية.
 - أن يكون عدد الفروض مناسباً لطبيعة البحث.
- يفضل أن يكون نابعاً من واقع ملاحظات الباحث، وتجاربه لا من مجرد تخيلات أو تخمينات(طعيمة،2004).

7) تحديد حدود البحث

بعد وضع الفرضيات البحثية أو تساؤلات الدارسة ينتقبل الباحث إلى تحديد حدود بحثه، في هذه الخطوة يوضع الباحث حدود البحث من حيث حدود الموضوع والفئة المستهدفة والزمان والمكان فلو افترضنا أن الموضوع كان تقويم أداء مدرسي الملغة العربية في تدريس الإنشاء والقواعد والإملاء فبالإمكان أن يضع الباحث حدود هذا البحث كما يأتي: يقتصر هذا البحث على:

- الحاصلين على درجة البكالوريس في اللغة العربية وكليات التربية. ويـذلك استبعد من يدرس اللغة العربية ولم يكن متخرجاً من كليات التربية قـسم اللغة العربية.
- ب. تدريس الإنشاء والقواعد والإملاء في المرحلة المتوسطة.وبـذلك استبعد أداء
 المدرسين في تدريس غير هذه الفروع وتدريسها في المراحل الأخرى.
 - ج. المدارس المتوسطة في بغداد وبذلك استبعد مدارس المحافظات الأخرى.
- د. العام الدراسي 2008-2009 خص تقويم أداء المدرسين المعنيين في تــــدريس المواد المحددة في هذا العام فقط.

إن توضيح حدود البحث يساعد الباحث في التوجه نحو الغرض الرئيس للمشكلة ويجعل اهتمامه مركزاً حولها ويتجنب الذهاب إلى ما هو أبعد من حدودها كما أنه يجنب الباحث تعميم النتائج على ما هو أبعد من المكان والزمان والمجتمع المستهدف وكلما كان التحديد دقيقاً واضحاً جنب الباحث الكثير من احتمالات الشطط والتأويل والتعميم الزائد.

8) تعریف متغیرات البحث ومصطلحاته إجرائیاً

قبل قيام الباحث بوضع خطة البحث يقوم بفحص متغيرات بحشه وتحديدها إجرائياً ووضعها في صيغة قابلة للملاحظة والقياس لاسيما أن الكثير من المتغيرات قد تكون ذات طبيعة بحردة تقتضي تحويلها إلى صيغة تحكن الباحث والقارئ من ملاحظتها وقياسها لذلك على الباحث تحديد المقصود بكل مصطلح من المصطلحات الرئيسة التي يستخدمها في البحث بحيث تفهم له دلالة محددة غير قابلة للتأويل خالية من اللبس فلو كان موضوع البحث: تقويم أداء مدرسي اللغة العربية في ضوء الكفايات الأدائية اللازمة لتدريس البلاغة فإن المتغيرات التي ينبغي أن تعرف إجرائياً في هذا الموضوع هي:

التقويم.

€ الأداء.



* تقويم الأداء.

♦ الكفايات.

◊ الْكَفَايَاتِ الْأَدَائِيةِ.

◊ البلاغة.

بحيث تكون هذه المفاهيم واحدة في ذهن الباحث والقارئ واضحة لا لبس فيها وإذا كان البحث تجريبياً فعلى الباحث أن يحدد المتغير المستقل والمتغير التبابع تحديداً دقيقاً واضحاً.

إن تعريف المتغيرات إجرائياً يتطلب من الباحث الالتزام بالمفهوم المحدد إجرائياً أينما يرد ذكره في البحث ولا يتعامل معه بشكل مزاجي يمعنى أن تكون دلالته واحدة في جميع المواضع التي يرد فيها ضمن البحث وهذه من سمات التعبير العلمي عن المفاهيم.

9) تحديد منهج البحث وإجراءاته

بعد أن أصبحت مشكلة البحث واضحة من حيث طبيعتها وأهدافها وفروضها وحدودها ومتغيراتها تأتي مرحلة تحديد منهج المحث الملائم. إن تحديد المنهج الملائم للبحث تحكمه طبيعة المشكلة وأهداف البحث ومجتمعه وعينته، فضلاً عبن مستلزمات إجراءاته الأخرى. ففي هذه الخطوة يحدد الباحث الخطوات الإجرائية اللازمة لإجراء البحث الى تتضمن ما يأتى:

- أ. جمع المعلومات النظرية المفصلة حول الموضوع بقصد الحصول على إطار نظري للموضوع من مصادرها المختلفة والاطلاع على الدارسات السابقة حول الموضوع من حيث الأهداف والمنهج والعينة والنتائج.
- ب. تحديد أدوات جمع المعلومات الملائمة، من بين أدوات القياس التي تتمشل
 بالاختبارات والاستبيانات والمقابلات، واستمارات الملاحظة وغيرها.
 - ج. تحديد الوسائل الإحصائية الملائمة لمعالجة البيانات التي يتم جمعها.

د. تحديد الطريقة التي تطبق بها الأداة.

10) كتابة خطة البحث



بعد أن تكون مشكلة البحث واضحة تماماً في ذهن الباحث وأهدافها محددة، وحدودها، ومتغيراتها واضحة، وبعد تحديد المنهج والخطوات التي سيتبعها الباحث في عملية البحث يقوم الباحث بكتابة الخطة.

إن أهمية كتابة الخطة تنبئق من طبيعة البحث العلمي يوصفه عملاً منظماً مخططاً لا يقبل الارتجال وإذا كانت عملية التخطيط لازمة من لوازم النجاح لأي عمل من الأعمال فإن الحاجة إليها في البحوث العلمية تكون أكثر إلحاحاً من أي عمل آخر وإذا كان سوء التخطيط في كل مجال يؤدي إلى الحدر في الجهد والمال والوقت فإنه في البحوث العلمية يؤدي إلى نتائج خاطئة تلحق ضرراً بالغاً في المجال الذي يجري فيه فضلاً عما يترتب عليها من هدر في الجوانب التي ذكرناها.

وقد عرفت خطة البحث بأنها: عبارة عن تقرير وافر يكتبه الباحث بعد استكمال الدراسات الأولية اللازمة في الجال الذي اختار أن تكون مشكلته فيه، وبذلك فهي عبارة عن تقرير يعطي الباحث صورة وافية عن مشكلة بحثه، ويعطي الصورة نفسها للقارئ (ملحم، 2002) وعرفت أيضاً بأنها خطوط عامة يهتدي بها الباحث عند تنفيذ بحثه، أو هي مشروع عمل، أو خطة منظمة تجمع عناصر التفكير المسبق اللازم لتحقيق أغراض الدراسة. (صلاح وآخرون، 2007)

وفي ضوء المفاهيم المذكورة يمكن القول إن خطة البحث هي وصف تفصيلي لأبعاد المشكلة وأهمية البحث فيها وأهدافها وحدودها وإجراءات البحث فيها مستند إلى رؤية واضحة لدى الباحث مستمدة من دراسات استطلاعية وافية حول المشكلة. وهذا يعني أن يمتلك الباحث تصوراً واضحاً حول موضوع البحث وتساؤلاته وأهدافه، وفروضه وحدوده ومتغيراته، وأن يكون الباحث مطلعاً على الدراسات السابقة ذات الصلة بموضوع البحث عارفاً مناهجها وأهدافها، وأدواتها، ونتائجها وتوصياتها ونقاط القوة والقصور فيها. وأن يكون قادراً على اختيار المنهج الملائم متمكناً من إجراءاته. لذلك فعلى الباحث أن يهتم بوضع خطة البحث وأن يبتعد عن التسرع أو عدم التروي في وصف كل عنصر من عناصر الخطة وأن لا يبدأ بكتابتها إلا بعد مروره يجميع الخطوات التي مر ذكرها بحيث تكون المشكلة واضحة تماماً بجميع أبعادها في ذهنه فلا خطة من دون دراسة مسحية للأدبيات والدراسات السابقة وقديد المشكلة وفروض حلها أو تساؤلاتها وتحديد متغيراتها وحدودها ومنهجها.

شروط خطة البحث

لغرض ضمان الاستفادة من الحطة وتوفير عناصر الجودة فيهـ الابـد مــن تــوافر الشروط الآتية في خطة البحث.

- أن تتأسس على دارسة واطلاع واسع من الباحث على الأدبيات والدراسات السابقة ذات الصلة بالجال والموضوع الذي تجري الدارسة فيه.
 - ب. أن تكون عناصر الخطة مترابطة بحيث تحرص على وحدة الموضوع وتكامله.
 - ج. أن تكون عناصرها مرتبة ترتيباً منطقياً.
- أن تتضمن إجراءات محددة مرتبطة بمشكلة البحث وتسعى إلى الإجابة عن تساؤلات البحث (صلاح، وآخرون، 2007).

عناصر خطة البحث

تتكون خطة البحث أو محتوياتها من العناصر الآتية:

- عنوان البحث: يحدد عنوان البحث بعدد وضوح المشكلة بشكل تمام في ذهن الباحث ويشترط فيه:
 - أن لا يكون طويلاً فضفاضاً ولا قصيرا غلاً.
 - أن يكون معبراً بدقة عن محتوى الموضوع بلا زيادة ولا نقصان.
 - أن تكون لغته علمية سهلة واضحة خالية من الأخطاء والتعقيدات.

أن لا يتضمن ألفاظاً تحتمل التأويل أو الاستخدام الجازي.

2) مقدمة البحث:



تتضمن المقدمة ترضيحاً للمجال الذي تندرج تحته مشكلة البحث، وأهميته وصلته بالمجتمع، ومكانته في العملية التربوية، وتتضمن كذلك عرضاً للجهود التي بذلت فيه من العلماء والباحثين، والاهتمام الذي حظي به مجال البحث في الأدب النظري، والأراء التي تشدد على أهميته وجدوى البحث فيه فضلاً عن عرض الأسباب التي جعلت الباحث يشعر بوجود مشكلة تستدعي البحث، ودواعي إجراء البحث، وبيان ما ينفرد به البحث الحالي عن البحوث التي مبقته.

ومن الجدير بالذكر أن المقدمة ينبغي أن غمرص على ترتيب الأفكار وعرضها بشكل منطقي يبدأ من العام وينتهي إلى الخاص. فلو افترضنا أن البحث كان بعنوان: الأخطاء النحوية فيما يقرؤه طلبة قسم اللغة العربية فيفترض البدء بالحديث عن اللغة ودورها في حياة الإنسان ثم مهارات الاتصال اللغوي، ثم مهارة القراءة وأهميتها، وأهمية النحو والعلاقة بينه وبين القراءة، ثم بيان أثر الخطأ النحوي في القراءة، ثم عرض بعض من الدراسات التي تصدت للموضوع وبيان ما لم تتناوله تلك الدراسات من الموضوع ويأتي البحث الحائي لمعالجته. وخلاصة القول أن مهمة المقدمة إشعار القارئ بوجود مشكلة حقيقية تستدعي البحث من خلال توضيح بجالها وأهمية البحث فيها والجهود التي بذلت فيها، وأسباب اختيارها والإشارة ما تتفرد به الدارسة عن غيرها، مع ذكر الجهات التي يمكن أن تستفيد من نتائجها.

3) مشكلة البحث

مشكلة البحث كما ذكرنا تعد جوهر البحث والحمور المرئيس الـذي تـدور حولـه جميع عمليات البحث لذلك فإن تحديد المشكلة يعـد عنـصراً مهمـاً مـن عناصـر خطـة البحث ويجب مراعاة المعابير التي مر ذكرها في المشكلة وصـياغتها بـصورة تقريريـة أو استفهامية كما ذكرنا.

- 4) أهداف البحث لكل بحث أهدافه ولا يجوز البحث في أي موضوع ما لم يحدد الباحث الأهداف التي يسعى للوصول إليها، والأهداف في البحث تمثل نواتج النشاط البحثي المطلوب تحقيقها ويشترط أن تصاغ بموجب المعايير التي مر ذكرها من حيث الصياغة والوضوح والواقعية وإمكانية ملاحظتها وقياسها، وصلتها بموضوع البحث.
- 5) تساؤلات اليحث: بعض البحوث تتطلب وضع تساؤلات مثل: الأخطاء الإملائية.

يمكن أن يعرض الباحث التساؤلات الآتية:

- ما أسباب الأخطاء الإملائية؟
 - ما أغاط الأخطاء الإملائية؟
- ما مقترحات معالجة الأخطاء الإملائية؟
- هل يمكن أن تكون طرائق التدريس من بين أسباب وقوع الطلبة في أخطاء إملائية؟ وهكذا.

وعلى الباحث أن يدرك أن السؤال البحثي لا يمكن الإجابة عنه إلا بعد إجراء الدارسة وبذلك فهو ليس سؤالاً عادياً يمكن الإجابة عنه حال إلقائه؛ فالسؤال الذي لا يستطيع الباحث أن يجيب عنه إجابة دقيقة عند طرحه ويتعلق بالمشكلة يمكن أن يكون سؤالاً بحثياً.

وتمثل أسئلة البحث محاور الاهتمام التي يدور حولها البحث وصولاً إلى حل المشكلة لذلك فهي ترشد الباحث إلى مواضع الاهتمام وتوجه مسار البحث.

ويشترط في هذه التساؤلات:

- أن تكون قابلة للإجابة في ضوء المعارف الإنسانية والإمكانيات المتوافرة.
 - أن تكون واضحة محددة لا تحتاج إلى تفسيرات إضافية.
 - أن تتصل بمشكلة البحث وأهدافه وفرضياته.

أن يكون بالإمكان تبرير إجاباتها والدفاع عن صحتها منطقياً وصفياً أو إحصائياً.

6) مسلمات البحث.



مر القول إن مسلمات البحث عبارة عن معتقدات أكاديمية مسلم بحمحتها ولا تحتاج إلى إثبات لعدم وجود جدل حوضًا يعرضها الباحث لمدعم وجهة نظره أو فرضياته التي يفترضها ويسعى إلى اختبار صحتها (حمدان،1989). وقد مر الحديث عن شروطها وهناك بعض الباحثين من يتجاوز هذا العنصر فيكتفي بالقرضيات من دون تقديم مسلمات.

7) قروض البحث

مرّ القول إن فروض البحث هي عبارة عن توقعات يتوقعها الباحث تمثل حلولاً للمشكلة تتأسس على خبرته وتأملاته ودراساته السابقة واطلاعه في بجبال موضوع بحثه ونظراً لأهميتها ودورها في توجيه جهود الباحث لجمع البيانات المتنصلة بها، وتأشير ما لدى الباحث من معارف وحلول، وتوجيه إجراءات البحث نحو الأهداف واختيار الأساليب والأدوات الملائمة فإنها تشكل عنصراً مهماً من عناصر خطة البحث لذلك يجب أن يذكرها الباحث في خطته إلا إذا كنان بحثاً وصفياً لا يقتبضي وضع الفروض ويكتفي بالتساؤلات البحثية، وقد سبق الحديث عن معاير الفروض وصياغتها ولا موجب لتكرار الحديث عنها.

8) أهمية البحث.

مرً القول إن الباحث في مقدمة بحثه ينتهي إلى بيان ما دفعه إلى القيام بالدراســـة الحاليــة ومـــا يمكن أن تحققه الدارسة من فوائد والجهات التي يمكن أن تستغيد من نتائجها.

وفي أهمية البحث يشير الباحث إلى ما تقدمه الدارسة من إسهامات في مجال المعرفة الإنسانية وخدمات للأفراد والمجتمعات والمؤسسات.

وعلى الرغم من أن ذكر الأهداف أو التساؤلات الخاصة بالبحث يمكن أن يعبر

عن أهمية البحث إلا أن من الضرورة أن تتضمن خطة البحث فقرة مستقلة تعبر عبن أهمية البحث ويفضل أن تورد الأهمية في نقباط فعلمى سبيل المثبال إذا كبان عنبوان البحث الأخطاء النحوية فيما يكتبه طلبة الثانوية فإن أهداف البحث يمكن أن تكون:

- ما الأخطاء النحوية التي يقع فيها الطلبة في كتابة الموضوعات الإنشائية؟
 - ما أسباب الأخطاء النحوية التي يقع فيها طلبة الثانوية؟
 - ما المقترحات اللازمة لمعالجة الأخطاء النحوية؟

أما الأهمية فيمكن أن تكون:

- تزويد المعنيين بتدريس اللغة العربية بالأخطاء النحوية التي يمكن أن يقبع فيهما الطلبة لغرض التشديد عليها.
 - تزويد المدرسين والمشرفين بالمقترحات اللازمة لمعالجة الأخطاء النحوية.
- ترجيه واضعي مناهج اللغة العربية لإعادة النظر في بناء المناهج في ضوء نتائج
 الدارسة.
 - فتح نوافذ جديدة أمام بحوث أخرى في هذا المبدان.
 - لفت انتباه المدرسين على إعادة النظر في طرائق التدريس وتحسينها. وغير ذلك.

وخلاصة القول ينبغي أن يجسد الباحث أهمية بحشه في الخطبة لغـرض إقنـاع المعنيين بإقرار البحث وتحصيل موافقتهم على إجرائه.

9) حدود البحث

لما كان تحديد حدود البحث من حيث الموضوع والزمان والمكان ومجتمع البحث وعينته يمثل خطوة من خطوات البحث في المرحلة الأولى من مراحل البحث كما ذكرنا فإن حدود البحث تمثل عنصراً من عناصر خطة البحث لأن وضع حدود البحث يعني أن الباحث على بينة من أبعاد بحثه، ومجتمع البحث، وعينته ويعديه المكاني والزماني، وهذا يعني أنه في وضع يكون فيه قادراً على التوجه نحو الغرض الرئيس الذي يجري البحث من أجله ولا يشط عنه. وعندما يضع الباحث حدود بحثه يجب عليه تقديم

تبريرات هذه الحدود والأسباب التي دفعته إلى التقيد بها. وقد مرّ الحـديث عـن كيفيـة وضع حدود البحث فيما تقدم من خطوات المرحلة الأولى من مراحل البحث العلمي.

10) تحديد مصطلحات البحث ومتغيراته إجرائياً

من عناصر الخطة التي تلي حدود البحث مصطلحات البحث والتعبير عنها بمغاهيم إجرائية قابلة للقياس على أن هذه المصطلحات هي المصطلحات الرئيسة التي يتعامل معها الباحث في عمليات بحثه أو التي ترد في عنوان البحث، وتساؤلاته وأهدافه، وحدوده التي بها حاجة إلى تحديد وإذا ما تركت من دون تحديد يمكن أن تكون لها أكثر من دلالة وتفهم بأكثر من معنى ولأن البحث العلمي يقتضي الدقة والتعبير العلمي عن الأشياء فلابد من تحديد هذه المضاهيم وبذلك يكون تحديدها عنصراً من عناصر خطة البحث التي يقدمها الباحث للحصول على موافقة المعنيين على إجراءات البحث.

11) تحديد المنهج الذي سيتبعه الباحث وإجراءات البحث

من عناصر الخطة أيضاً تسمية منهج البحث وأسباب اختياره وذكر إجراءاتــه والخطوات التي سيتبعها الباحث في تنفيذ البحث لغرض الإجابة عن تساؤلات البحث أو التحقق من صحة فروضه ومن بين تلك الإجراءات.

- البحث الموسع في الأدبيات والدراسات السابقة للحصول على معلومات تشكل
 الإطار النظري للبحث والدراسات السابقة التي أجريت في موضوعه.
 - وصف مجتمع البحث وطريقة اختيار العينة.
- تحديد أدوات البحث التي سيعتمدها الباحث في جمع المعلومات مع الإشارة إلى
 أساليب تطبيقها في ضوء طبيعة المشكلة وأهدافها.
- ذكر الأساليب الإحصائية التي سيستخدمها الباحث لمعالجة البيانات إحسائياً مع
 ذكر مسرغات استخدامها.
 - عرض نتائج البحث وتفسيرها ومناقشتها في ضوء أهداف البحث.



- التوصيات والمقترحات التي يمكن أن يقدمها الباحث في ضوء النتائج.
- 12) وضع شكل تقرير البحث أو قصوله بتضمن هذا العنصر تحديداً للقصول التي يتضمنها البحث أو التقرير الذي سيكتبه الباحث بعد الانتهاء من إجراءات البحث واستخلاص نتائجه.
- 13) المراجع وتعني المراجع التي رجع إليها الباحث في كتابة خطة البحث إذ يجب أن تحتوي عليها خطة البحث وتعد من بين عناصر الخطة علماً بـأن المعلومـات التي يقتسبها الباحث من المراجع ويدونها في خطة البحث ينبغي أن توثق ويـشار إلى مصادرها في متن الخطة بأحد أساليب التوثيق التي مسيرد الحديث عنها لاحقاً فضلاً عن إعداد قائمة بالمراجع في نهاية الخطة ترتب فيهـا المراجع تبعـاً للترتيب المجائي لأسماء المؤلفين على أن يذكر اسم المؤلف، شم سنة النشر، ثم مكان النشر، فالناشر كما في المثال الآتي:

محسن على عطيه (2008) الجودة الشاملة والنهج، عمان، دار النهاج.

وقد يأتي ذكر سنة النشر بعد ذكر دار النشر، وقد يذكر اسم الشهرة للمؤلف ويعتمد في الترتيب:

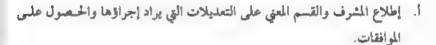
عطية، محسن علي، الجودة الشاملة وللنهج، عمان، دار للناهج، 2008م. وهكذا وسيأتي الحديث مفصلاً عن أساليب توثيق المصادر في المئن وفي قائمة المراجع لاحقاً لأننا هنا بصدد خطة البحث فقط.

وهذه هي عناصر خطة البحث والسؤال اللذي يمكن أن يطرح هنو هنل يمكن إجراء تعديلات على الخطة بعد إقرارها والموافقة عليها من اللجنة المخولة بإقرار مخططات البحوث العلمية لاسيما في يحوث الماجستير والدكتوراه؟

الجواب عن هذا السؤال هو الآتي:

إن خطة البحث يفترض أن تقوم على معرفة ودرايـة مـن الباحـث وإلمـام واسـع

بطبيعة الموضوع وأهدافه وإجراءاته ومستلزمات تطبيقه ولكن هذا لا يعني أن الخطة غير قابلة للتطوير أو التعديل في ضوء المستجدات وما يكتشفه الباحث في أثناء التطبيق من الحاجة إلى إجراء بعض التعديلات على الخطة على أساس توصيله إلى معلومات جديدة، أو تعرضه إلى صعوبات لم تكن بالحسبان، أو بلورة رؤية جديدة، أو حصوله على مشورة علمية ذات فائدة مؤكدة إنما بالإمكان إجراء بعض التعديلات ولكن بشروط هي:



ب. تسويغ هذه التعديلات وبيان أسبابها وجدواها العلمية.

أن لا تمس عنوان البحث إلا بموافقة الجهات المعنية بإقرار خطة البحث.

د. أن يكون التعديل ذا جدوى علمية مؤكدة للبحث ويـؤدي إلى بحث الموضوع
 بصورة أفضل من الخطة الأصلية قبل التعديل.

وعلى العموم يمكن للباحث إجراء التعديلات التي لا تغير من طبيعة الموضوع وأهدافه إنما تسفيف إليه ما يثريه كأن يكتشف الباحث أن بحشه بحاجة إلى إجراء اختبارات أخرى غير التي حددها في الخطة لغرض زيادة التأكد من النتائج أو أن الباحث يجد هناك حاجة إلى أساليب أخرى إضافية للتحقق من الصدق والمبات وضير ذلك عا يعزز الثقة بنتائج البحث فالتعديل إذن جائز إذا ما كان يشري البحث ويزيد من قيمته العلمية وليس العكس، مع مراعاة الإمكانات المتوافرة ومدى توافقها مع منطلبات التعديل، وأخذ رأي المشرف في تلك التعديلات.

ثانيا: مرحلي تنفيذ خطي البحث

بعد أن ينجز الباحث متطلبات اختيار مشكلة البحث ووضع خطة البحث بعناصـــرها الـــــي مرّ ذكرها ينتقل إلى مرحلة النتفيذ التي تتضمن هي الأخرى الخطوات الآتية:



جع المعلومات النظرية حول أدب الموضوع والدراسات السابقة.

إن أول خطوة في إطار تنفيذ خطة البحث العلمي في التربية هي جمع المعلومات النظرية التي يحتاجها الباحث إطاراً نظرياً لبحثه، والدراسات السابقة التي تناولت الموضوع من زوايا غتلفة فالباحث يحتاج إلى قاصدة نظرية من المعلومات لتفسير متغيرات بحثه ويحتاج إلى معرفة الدراسات السابقة من حيث أهدافها ومناهجها وعيناتها ونتائجها لكي يستطيع الاستفادة منها في تفسير نتائج بحثه ومناقشتها علماً بأن هناك بحوثاً نظرية نقوم على أساس جمع المعلومات النظرية، وأخرى عملية، أو ميدانية بحاجة إلى الإطار النظري والدراسات السابقة الأمر الذي يسهم في تعميق فهم متغيرات الموضوع وبلورته في ذهن الباحث والقارئ فضلاً عن جعل الباحث والقارئ على بينة من موقع دراسته ومواضع التقائها مع تلك الدراسات أو تفردها عنها.

والسؤال المهم هنا هو من أين تجمع هذه المعلومات؟ وكيف يتم جمعها؟ أما جمع المعلومات فيتم من المصادر الآتية:

- أ- الكتب المتخصصة: هي تلك الكتب التي تعنى بموضوع وتفصل البحث فيه مشل: كتاب الإدارة المدرسية، الإملاء،النحو العربي، القراءة، صعوبات المتعلم، المشكلات السلوكية للأطفال، فكل من هذه الكتب يعتبر من الكتب المتخصصة لأنها تبحث في موضوع معين ونفصل البحث فيه لمذلك فعلى الباحث مراجعة مثل هذه الكتب التي تتصل بموضوع بحثه لكن هذا لا يعني عدم إمكانية استفادة الباحث من الكتب الأخرى كالكتب المدرسية التي تنصل بموضوع بحثه، أو الكتب المرجعية التي تتميز بشمول معلوماتها وتركيزها وترتيب المعلومات فيها على أساس الترتيب المجائي أو الموضوعي، ولكن أولوية اهتمامه ينبغي أن تكنون للكتب المخصصة.
- ب-رسائل الماجستير والمدكتوراه التي تحتوي عليها مكتبات الجامعات وأقسام الدارسات العليا لمعرفة مناهجها وأهدافها وأدواتها، وكيفية جمع البيانات ومعالجة

نتائجها وتوصياتها.

ج- البحوث والدراسات المتشورة في مجلات علمية محكمة، أي مراجعة الدوريات والمجلات العلمية للاطلاع على ما فيها من يحوث ذات صلة بموضوع البحث.



- د- الموسوحات والكتب السنوية التي تحتوي على أبرز الإنجازات والأحداث على
 مستويات مختلفة: دولية وإقليمية، ومحلية.
- الأقلام والأقراص المدمجة التي يمكن أن تكون موجودة في أقسام بعض الكليات أو
 مؤسسات البحث المتخصصة في الموضوع لغرض الاطلاع على محتواها، وما
 يتصل بموضوع البحث فيها.
- و- خوث الموقمرات العلمية المستورة، أو الندوات العلمية ذات النصلة بموضوع البحث والتقارير الصادرة عنها.
- ز- شبكة الإنترنت باستخدام الحاسوب إذ يمكن للباحث عن طريقها الحصول على
 بيانات ومعلومات عالمة عن الموضوع لاسيما أن الكثير من المكتبات ومؤسسات
 البحث تشترك في قواعد البيانات العالمية، ويعد مصدر المعلومات إيبرك (Eric)
 عن المصادر التربوية الأمريكي من المصادر الأكثر أهمية في تقديم المعلومات عن
 الموضوعات التربوية، وتزويد الباحثين بمعلومات ذات قيمة في الموضوعات
 التربوية التي يبحثون فيها، إذ يقدم المقالات، والبحوث، والدارسات التي أجريت
 في التربية منذ سبعينيات القرن الماضي.

إن هذا المركز يجنوي على قسمين: الأول يزود الباحثين بمعلومات عن المواد غمير المنشورة ومن سمات المنشورة ومن سمات هذا المركز أنه يمكن الباحثين من تحديد المصادر والمواد التي يريدونها، والحصول على الصور أو النسخ التي يحتاجون إليها (مرسي،1994).

و يمكن للباحث الاستفادة من خدمات الحاسوب عن طريق تزويده بالعبارة التي غثل جوهر عنوان بحشه أو الكلمة الحورية في البحث فيرد الحاسوب بإظهار جميع عنوانات البحوث المخزنة التي وردت فيها تلك الكلمة. فضلاً عن إمكانية الاستفادة من الحاسوب في الاطلاع على محتويات الكتب المنشورة في إطار موضوع البحث والحصول منها على ما يريد.إذن هذه هي المصادر التي يمكن للباحث الرجوع إليها للحصول على المزيد من الأدب النظري الذي يتصل بموضوع بحثه ولكن كيف يتعامل مع هذه المصادر وماهي مراحل جمع المعلومات منها؟

إن عملية جمع المعلومات تمر بالمراحل الآتية:

- مرحلة مسح العنوانات: في هذه المرحلة يقوم الباحث بمسح المصادر التي يعتقد أن فا صلة بموضوع بحثه ويسجل عنواناتها وأماكنها وهذا يعني أن الباحث في هذه المرحلة يكتفي بقراءة العنوانات التي يتوقع أن يحصل منها على معلومات مفيدة للبحث ويسلجها.
- مرحلة مسح الفهارس: في هذه المرحلة يقوم الباحث بعملية قراءة سريعة لمحتويات المصادر التي تم مسح عنواناتها في المرحلة السابقة وذلك لتقييم محتوى كل مصدر ومعرفة ارتباطه بموضوع البحث وتحديد المقردات أو العناصر التي تعني الباحث في كل مصدر.
- مرحلة القراءة المعمقة: عندما يعتقد الباحث أن هناك موضوعات ذات أهمية وقائدة لبحث من خلال القراءة التمهيدية يعيد قراءاتها بتمعن وتأمل لفهم جزئياتها وما تتضمن من مفاهيم وأفكار قراءة تسهم في استيعاب الموضوع وفهمه وتقويمه وبلورة رؤية علمية سليمة عنه.

وفي هذا كله يتبغي أن يكون عمل الباحث عمالاً منظماً هادفاً متسلسلاً يتسم بالدقة العلمية.

موحلة تدوين المعلومات تعد هذه المرحلة من المراحل المهمة في جمع المعلومات

لذلك يجب أن تجري بطريقة تتسم بالدقة والتنظيم.

في هذه العملية ينقل الباحث المعلومات التي يريدها من مصادرها بتدوينها أو استنساخها وتوزيع ما تم نقله أو استنساخه بين فصول البحث وأبوابه بحسب الهيكل الذي وضعه، وهذا يعني أن الباحث قبل أن يقوم بعملية جمع المعلومات يهيئ أغلفة أو ظروفاً أو ملفات لكل باب ولكل فصل ويكتب على كل منها عنوان الباب أو الفصل لغرض وضع كل معلومة في المغلف أو الملف الذي تعود إليه شم يبدأ بعملية جمع المعلومات باحد الأساليب الآتية:

أسلوب البطاقـات

في هذا الأسلوب يقوم الباحث بتهيئة بطاقات خاصة قد تكون صغيرة أو كبيرة يدون عليها النصوص التي يريدها حرفياً أو بنصورة غشصرة تحافظ على فكرتها شم يذكر على البطاقة نفسها عنوان المصدر ومؤلف وجهة النشر ومكانه وسنة النشر والصفحة فضلاً عن ذكر الجزء أو الفصل الذي تعود إليه المعلومة أو يمكن الاستفادة من المعلومة فيه ثم يقوم بوضع البطاقة في المغلف أو الملف الذي تنتمي المعلومة إليه.

على أن تكتب المعلومة أو الفقرة على أحد أوجه البطاقة والبيانات الخاصة بالمصدر على الوجه الآخر ويجري ترتيب البطاقات حسب الأبواب والفصول والمباحث لتكون العودة إليها سهلة. على أن يتم توزيع البطاقات أولاً بـأوّل لا ينتظر إلى حين الانتهاء من جمع المعلومات لكي لا تكون عملية التوزيع مربكة.

ويمتاز هذا الأسلوب بما يأتي:

- سهولة تصنيف البطاقات حسب طبيعة المعلومات والأفكار وتوزيعها بين جزئيات البحث.
 - متانة البطاقات وتحملها متطلبات الاستعمال من الباحث.
 - سهولة الاحتفاظ بها.

ولكن يؤخذ عليها ارتفاع كلفتها، وتعرضها للفقـدان، وصـعوبة التفتـيش عـن



المعلومة فيها (الرشيدي،2000).

 أسلوب الدوسيه ذي الأوراق المثقبة محيث يستعمل لكل فيصل دوسيه خياص تجمع فيه المعلومات الخاصة بالفصل في أوراق مثقبة يسهل ترتبيها بالطريقة التي يريدها الباحث وتعطي الباحث حرية في ترتيب هذه الأوراق و يفيضل أن لا تحتوي الورقة الواحدة أكثر من فكرة.

ومن ميزات هذا الأسلوب أنه يتوفر فرصة أكبر للسيطرة على الموضوع من الباحث، والمعلومات فيه أقل عرضه للفقدان، وهو أقبل كلفة من البطاقيات غبر أن الأوراق أكثر تعرضاً للتلف.

وللباحث اختيار الأسلوب البذي يلائمه ويمكنه من الوصبول إلى المعلومة واستخدامها في المكان أو الجزء الملائم في البحث.

وتأسيساً على ما تقدم يمكن القبول إن عملية جمع المعلومات النظرية تقتبضي امتلاك الباحث مهارات خاصة في البحث عن مصادر المعلومات في المكتبات وشبيكات الإنترنت تمكنه من الوصول إلى ما يريد بسرعة ويسر ويمكن أن يكتسب هذه المهارات عن طريق التدريب والممارسة العملية والاستعانة بأدلة استخدام المكتبات والحواسيب في الوصول إلى المعلومات المطلوبة ومن هذه المهارات:

- مهارة البحث عن المصادر في الكتبات.
 - ◊ مهارة مسح العنوانات.
 - مهارة مسح القهارس.
 - مهارة القراءة التمهيدية.
 - مهارة القراءة المعمقة.
- مهارة تدوين المعلومات في بطاقات أو أوراق.
 - ◊ مهارة تصنيف المعلومات المتجمعة.
- مهارة ترتيب المعلومات داخل أجزاء البحث، ووضع المعلومة في محلها.
 - * مهارة تدوين مصادر المعلومات.

مهارة حفظ البطاقات والأوراق.

2) وصف مجتمع البحث واختيار عينته



إن وصف المجتمع يعني تحديد خصائصه التي يمكن أن تؤثر في نشائج البحث من حيث عدد المفردات المبحوثة فيه وخصائصها وطبيعة توزيعها لأن الكثير من البحوث لا يمكن إجراؤها على المجتمع بكاملة لأسباب كثيرة في مقدمتها سعة المجتمع واستحالة بحثه بشكل كامل والوقت المتاح والكلفة، والإمكانيات المبشرية وغيرها من العوامل لذلك يلجأ الباحثون إلى استخدام العينات الممثلة للمجتمع واختيار هذه العينات يتطلب وصفاً دقيقاً شاملاً للمجتمع وخصائصه وعناصره وكيفية توزيعه، بمعنى تحديد جميع متغيرات المجتمع التي يمكن أن يكون لها أثر في نتائج البحث لأخذها بعين الاعتبار في اختبار نوع العينة وحجمها بحيث يكون بالإمكان تعميم نتائجها على المجتمع.

فعلى سبيل المثال إذا كان موضوع البحث هو الأخطاء النحوية فيما يتحدث بـــه مدرسو اللغة العربية في المدارس المتوسطة في بغداد وكانت أهدافه معرفة:

- الأخطاء النحوية فيما يتحدث به المدرسون المعنيون.
- العلاقة بين المؤهل العلمي للمدرسين وأخطائهم النحوية.
 - الفرق بين المدرسين والمدرسات في الأخطاء النحوية.

فإن اختيار عينة عمثلة للمجتمع يقتضي الأتي:

- بيان عدد المدارس المتوسطة في بغداد.
- بيان صدد المدرسات وصدد المدرسين الدين يدرسون اللغة العربية في تلك المدارس.
- بيان المؤهل العلمي وجهة التأهيل لكل مدرس ومدرسة تقوم بتدريس اللغة العربية في تلك المدارس.

والعملية التي يتم بها تحديد هذه البيانات هي عملية وصف مجتمع البحث التي في ضوئها يتم اختيار عينة البحث التي قتل المجتمع تمثيلاً كافياً بحيث تؤسس لتعميم نتائج البحث على المجتمع الأصلي الذي يتكون من جميع المدرسين والمدرسات المذين يدرسون اللغة العربية في المدارس المتوسطة في بغداد.

ونظراً الاختلاف مجتمع البحث من حيث تعدد مكوناته، وخصافصها ومستوى تجانسها وتوزيعها الجغرافي اختلفت أنواع العينات التي يمكن أن تحشل المجتمع الأصبلي من حيث اختيارها وأسلوب سحبها من المجتمع لذلك قلا توجد طريقة واحدة فيضلى لسحب العينات من جميع المجتمعات البحثية على اختلاف خصائصها وعلى هذا الأساس تعددت أنواع العينات كما يأتي:

أنواع العينسات

قبل الحديث عن أنواع العينات لابد من أن يدرك الباحث أن اختيار نوع العينة محكوم بجملة محددات أو عوامل تحكم الباحث في اختيار العينة منها:

- ٥ طبيعة المشكلة المحوثة.
 - خصائص الجتمع.
 - ♦ أهداف البحث.
 - ♦منهج البحث.

فعندما يكون موضوع البحث : أثر طريقة تدريس معينة في تحصيل طلبة المرحلة المتوسطة فإن منهج البحث المقضل هـ منهج البحث التجريبي وطبيعة هـ أا المنهج تقتضي تجريب متغير مستقل في متغير تابع لمعرفة أثره وهذا يقتضي تجانس أفراد العينة بمجموعتيها الضابطة والتجريبية من حيث المتغيرات الأخبرى المتي يمكن أن تـ وثر في المتغير التابع إلى جانب تأثير المتغير المستقل وعندما يكون المجتمع متجانساً يمكن اعتماد العينة العشوائية البسيطة، وعندما تكون الدارسة الأخطاء الإملائية وتكون ذات

أهداف متعددة مثل:

* معرفة أتماط الأخطاء.

◊ مقارنة نسب المخطئين بين الصفوف والبينين والبنات.

وعندما يكون المجتمع واسعاً متبايناً يمكن استخدام طريقة أخسرى في سحب العينات كأن تكون الطبقية وهكذا فإن عملية اختيار العينة محكومة بالعواصل السي ذكرناها وعلى العموم هناك نوعان من أنواع العينات التي تستخدم في البحوث العلمية هما:

العينات الاحتمالية (العشوائية)

هي العينات التي يقوم اختيارها على أساس مبدأ العشوائية الـذي يتبح لجميع أفراد المجتمع الأصلي فرصاً متكافئة للظهـور في العينـة، بمعنـى أن تكـون هنـاك فرصـة لكل مفردة في أن يتم اختيارها لتكون جزءاً من العينـة الـتي تمثـل المجتمـع مـن دون أن يرتبط اختيارها باختيار مفودة أخرى والعينات الاحتمائية أنواع هي:

أ. العينة العشوائية البسيطة

تستخدم هذه العينة عندما:

- يكون المجتمع متجانساً في الخصائص أو المتغيرات التي يمكن أن تـؤثر في نتـائج
 البحث.
- لا يكون المجتمع كبيراً جداً بحيث ينصعب تسجيله في قنوائم تسهل السيطرة عليها كأن يكون آلافاً أو ملايين.

ويتم سحب العينة البسيطة باتباع الآتي:

- حصر جميع مفردات المجتمع المبحوث وإعطاء رقم تسلسل لكل مفردة.
- كتابة كل رقم يمثل المفردة على ورقة مستقلة على أن تكون الأوراق الدي تكتب الأرقام عليها من حيث المساحة والشكل متشابهة ويكون لكمل مفردة رقم خاص على ورقة مستقلة تعبر عن المفردة.
 - وضع الأرقام في كبس خاص.



- خلط الأوراق داخل الكيس خلطاً جيداً.
- سحب العدد المطلوب من بين الأوراق بحيث تسحب الورقة ويسجل البرقم الذي تحمله ويعبر عن المفردة ثم تستبعد بعد تسجيل رقمها أو تعاد إلى الكيس ويتم سحب ورقة أخرى ويسجل رقمها وهكذا إلى أن يتم سحب العدد المطلوب وفي حالة إعادة الأوراق المسحوبة إلى الكيس وظهورها مرة ثانية لا تسجل وتعاد إلى الكيس وهكذا، وقبل هذا كله يجب أن يحدد الباحث عدد أفراد العينة التي يريد سحبها ليسحب العدد المطلوب فقط.

ولتوضيح العملية المذكورة نفترض أن باحثاً أراد اختيار عينة عددها (20) فرداً من مجتمع عدده (100) فرد ولتفرض أن هؤلاء الأفراد كانوا معلمين وسلحبها بالطريقة العشوائية البليطة فإنه يقوم بتسجيل المعلمين المئة ثم إعطائهم أرقاماً متسلسلة ثم تهيئة قصاصات ورقية متشابهة لتدوين كل رقم من أرقام المعلمين على قصاصة أو ورقة صغيرة، ثم وضع الأوراق في كيس خاص، وخلطها جيداً ثم سحب عشرين ورقة من بين هذه الأوراق تعود لعشرين معلماً يمثلون أفراد العينة المسحوبة. ومن ميزات هذه الطريقة سهولتها عندما يكون المجتمع الأصلي قلبلاً غير أنها لا تصلح لتمثيل الاختلافات أو التباينات الموجودة داخل المجتمع الى قد تؤثر في نتائج البحث.

ب. الميئة المشرائية المتظمة

يتم اللجوء إلى هذا النوع من العينات عندما:

* يكون المجتمع متجانساً كما هو الحال في العشوائية البسيطة.

◊ عندما يكون الجتمع كبيراً خلاف العشوائية البسيطة.

والعشوائية هنا تعني أن تكون هناك فرصاً متكافئة لكل فمرد من أفراد المجتمع للظهور في العينة أما الانتظام فيعني أن العدد المتروك بين مفردة وأخرى متساوياً بـين جميع المفردات المسحوبة.

أما إجراءات سحب هذه العينة فهي كالأتي:

تدوين الأفراد في جداول أو قوائم.

- تحديد حجم العينة المسحوبة.
- تقسيم عدد أفراد المجتمع على حجم العينة للحصول على رقم معين يمثل المسافة التي تقابل الأعداد المتروكة بين مفردة وأخرى.
- إعطاء أرقام متسلسلة لأعداد العينة التي نجمت عن حاصل القسمة تبدأ من الرقم (1) إلى أخر عدد.
- كتابة كل رقم على ورقة مستقلة على أن تكون الأوراق متشابهة من حيث الحجم والشكل.
 - وضع الأرقام في كيس وخلطها.
- سحب ورقة واحدة ليمثل الرقم الذي تحمله المفردة الأولى أو الفرد الأول من
 أفراد المجتمع الأصلي الذي تم اختياره ليكون جزءاً من العينة.
- إضافة العدد الذي حصلنا عليه من قسمة مجتمع البحث على حجم العيشة إلى
 تسلسل الرقم الذي تم سحبه ومثل المفردة الأولى لتحديد المفردة الثانية وهكذا
 مع الثالثة فالرابعة وصولاً إلى العدد المطلوب للعينة.

لإيضاح هذه العملية نفترض أن حجم الجتمع الذي يبراد اختيار عينة منه بالطريقة العشوائية المنتظمة كان 200 فرداً وكان حجم العينة المطلوب هـو (20) فـرداً فلسحب هذه العينة بالطريقة العشوائية المنظمة يسجل الباحث أفراد المجتمع بقـوائم أو جداول خاصة تحمل أرقاماً متسلسلة ثم يجري الآتي:

- يقسم 200/ 20 فتكون النتيجة (10).
- يسلسل الأرقام من 1-10 في أوراق مستقلة متشابهة.
 - يضع الأرقام العشرة في كيس ويخلطها.
- يسحب رقماً واحداً من هذه الأرقام ولنفرض كان الرقم (8).
- يذهب إلى القائمة التي سجل فيها أفراد المجتمع فيؤشر تسلسل (8) فيها ليكون الفرد الأول من أفراد العينة تم يضيف إليه الرقم(10) فيحصل على الرقم(18) الذي يمثل الفرد الثاني ثم يضيف إليه الرقم (10) فيحصل على الرقم (28)



الذي يمثل الفرد الثالث وهكذا حتى يـصل إلى الفـرد العـشرين وبهـذه الطريقـة يكون أفراد العينة من الجتمع هو الأفراد الذين مجملون التسلسلات.

-158-148-138-128-118-108-98-88-78-68-58-48-38-28-18-8 • .198-188-178-168

ج. العينة العشراتية الطبقية

تستخدم هذه العينة عندما يكون المجتمع غير متجانس ويمكن تقسيمه إلى فشات أو طبقات متجانسة فيما بينها في الخصائص التي يمكن أن تنوثر في نشائج البحث ويتم سحب مفردات العينة من بين أفراد كل طبقة بالطريقة العشوائية البسيطة أو المنظمة بعد تقسيم المجتمع على طبقات في ضوء ما بينها من قواسم مشتركة. ويتم سحب هذه العينة كما يأتى:

- تقسيم المجتمع عل طبقات في ضوء ما بين أفرادها من خصائص متشابهة.
- تحديد حجم العينة وتوزيعه تناسبياً مع حجم كل طبقة في المجتمع الأصلي بحيث يتحدد أفراد العينة التي ينبغي سحبها من كل طبقة.
- " سحب أفراد العينة بالطريقة العشوائية البسيطة أو المنتظمة من كل طبقة علماً بأن تقسيم المجتمع على طبقات يتم على أسس غتلفة فقد يتم التوزيع على أساس الجنس، أو المستوى التعليمي، أو السكن، أو التعصيل، أو العمر أو درجة الذكاء أو غير ذلك فهي تختلف من دراسة إلى أخرى. ولتوضيح عملية سحب العينة العشوائية الطبقية نفترض أن موضوع البحث هو تقويم أداء مدرسي اللفة العربية في بغداد، والمقارنة بين أداء المدرسين وأداء المدرسات في الكرخ والرصافة فإن عبتمع البحث في هذه الحالة غير متجانس لأنه يضم مدرسين ومدرسات في مدارس تقع ضمن منطقي الكرخ والرصافة لذلك فإن الباحث يقسم مجتمع البحث بين منطقتين هما الكرخ والرصافة ثم يقسم المدرسين في كل منطقة على طبقتين هما طبقة ولفي كل منطقة وفي كل طبقة وبذلك تكون لديه الطبقات الآتية:

طبقة المدرسين في الكرخ ولنفترض أن عدد أفرادها كان (100) مدرساً.

◊ طبقة المدرسات في الكرخ ولنفترض أن عدد أفرادها كان (50) مدرسة.

* طبقة المدرسين في الرصافة ولتفترض أن عدد أفرادها كان (80) مدرساً.

طبقة المدرسات في الرصافة ولتفترض أن عدد أفرادها كان (70) مدرسة.

فيكون مجموع المدرسين والمدرسات (300) مدرساً ومدرسة.

ولنفترض أنه حدد نسبة أفراد العينـة بــــ 10٪ مــن المجتمــع الكلــي فــإن العينــة ستكون ثلاثين مدرساً ومدرسة يتوزعون على الطبقات الأربع كما يأتي:

(10) مدرسين من منطقة الكرخ.

(5) مدرسات من منطقة الكرخ.

(8) مدرسين من منطقة الرصافة.

(7) مدرسات من منطقة الرصافة.

بعد ذلك يدون أسماء المدرسين في كل طبقة من هذه الطبقات في قائمة ويسحب منها العدد المطلوب بالطريقة العشوائية البسيطة أو المنتظمة.

ويلاحظ أن العينة تتوزع بـين طبقـات المجتمـع توزيعـاً تناسـبياً ولتطبيـق معادلـة التوزيع المتناسب نفترض أن الباحث حدد مسبقاً أن تكون عينته (30) مدرسـاً فكيـف يتم تحديد نسبة كل طبقة في العينة؟ يتم ذلك بالمعادلة الآتية:

$$15 = 30 \times \frac{50 + 100}{120 + 180} =$$

يتم توزيعها بين المدرسين والمدرسات كما يأتي:



وبطرح العدد (10) من العدد (15) تحصل على العدد(5) وهو عدد المدرسات في الكرخ وبالطريقة نفسها نحصل على أعداد كل من المدرسين والمدرسات اللذين يمثلون منطقة الرصافة في عينة البحث.

وهناك توزيع آخر لمفردات العينة العشوائية الطبقية يسمى التوزيع الأمشل يمكن للباحث استخدامه إذا كان عدد أفراد كل طبقة وانحرافها المعياري في السمة المستهدفة التي تم توزيع المجتمع على أساسها بين طبقات معلومين من الباحث وذلك بالمعادلة الآتية:

ولتوضيح المعادلة السابقة نفترض أن باحثاً جعمل بحشه في مجتمع يتكون من (400) مفردة تتوزع من حيث درجة الذكاء بـين ثـلاث فشات (طبقـات) وكـان عــدد العينة التي يويد سحبها مـن هــذا المجتمـع (40) وكــان عــدد أفــراد كــل فشة وانحرافهــا المعياري كما يأتي:

الانحراف المعياري لها في متوسط الذكاء	حدد أفرادها في الجثمع	ātāli .
l	80	الأولى
3	220	الثانية
2	100	क्षीचा

فإن عدد أفراد كل فتة من الفئات الثلاث في العينة بموجب المعادلة المذكور يكــون كما يأتى:

$$3 = 40 \times \frac{80}{940} = 40 \times \frac{80}{200 + 660 + 80} = 40 \times \frac{1 \times 80}{(2 \times 100) + (3 \times 220) + (1 \times 80)}$$

$$28 = 40 \times \frac{660}{940} = 40 \times \frac{3 \times 220}{(2 \times 100) + (3 \times 220) + (1 \times 80)}$$
 الثانية

بالتقريب
$$9 = 40 \times \frac{200}{940} = 40 \times \frac{2 \times 100}{(2 \times 100) + (3 \times 220) + (1 \times 80)}$$
 = بالتقريب



د. العينة العشوائية العنقودية (متعددة المراحل)

وتسمى العينة متعددة المراحل وتستخدم عندما يكون مجتمع البحث كبير الحجم وينتشرا أفراده على مساحات جغرافية واسعة، ويجري سحب هذه العينة بالطريقة العشوائية على مراحل على سبيل المثال إذا كان موضوع البحث تقويم أداء مدرسي الفيزياء في بغداد فإنه بإمكان الباحث أن يختار عشوائياً جانباً من جوانب بغداد: الكرخ أو الرصافة ثم يختار قضاء من أقضية الجانب الذي ثم سحبه ثم يختار ناحية من نواحي القضاء الذي ثم سحبه ثم يحصر مدرسي الفيزياء فيها فيمثلون عينته. وقد تكون الدراسة تشمل مدرسي الفيزياء فيقوم الباحث بما يأتي:

- يقسم العراق على مناطق حسب التوزيع الجغرافي إلى شمال، وسط، جنوب.
 - يقسم كل منطقة حسب المحافظات بحيث تمثل كل محافظة فئة أو مجموعة.
 - يسحب محافظة من كل منطقة.



- يسحب قضاءً من كل محافظة.
- يسحب ناحية من كل قضاء فيحصي مدرسي الفيزياء فيها ليمثلوا عيته المشمولة بالتقويم. إن استخدام هذا النوع من العينات يتطلب دراية الباحث بالتوزيع الجغرافي لمفردات الجمع واعتماده أسلوب السحب العشوائي في كل مرحلة من مراحل اختيار العينة، ومن الأفضل مراحاة التمثيل النسبي للوحدات المسحوبة عندما يكون ذلك عكناً، وتعد هذه العلريقة الأنسب إذا ما كان المجتمع غير متجانس ويتكون من مستويات وله تقسيمات متعددة.

العينات غير الاحتمالية (غير العشوائية)

العينة غير الاحتمالية هي العينة التي لا تتوافر فيها فـرص متكافئـة لظهـور أفـراد المجتمع في عينة البحث بمعنى أن سحبها لا يقوم على مبدأ العشوائية وهي أنواع منها:

- أ. العينة القصلية: هي العينة التي يتم اختيارها قصداً لاعتقاد الباحث أنها تمثل المجتمع الأصلي تمثيلاً صحيحاً، واعتقاده أنه لو استخدم نوعاً آخر من العينات فإنها قد لا تكون عملة خصائص المجتمع كما تمثلها هذه العينة على أن يكون هذا الاعتقاد قائماً على أسس علمية وله ما يسوغه وليس على أهواء الباحث ومزاجه الشخصي أو عدم استعداده تكبد الجهد والعناء في البحث كأن يختار الباحث عينته من فئة لديه من الأدلة ما يمكن قبوله على أن أفراد هذه الفئة يحملون خصائص المجتمع ويمثلونه تمثيلاً صحيحاً بحستوى لا يمكن الحصول عليه عند استخدام أنواع أخرى من العينات.
- ب. العينة العارضة: هي العينة التي يختارها الباحث بالمصادفة كأن يذهب إلى مكان يتواجد فيه أفراد مجتمع البحث فيجعل من يلتقي به منهم صدفة أفراداً لعينته فيجري عليهم محثه كأن يكون موضوع البحث أسباب تسرب الطلبة من الدوام في المدارس من وجهة نظر المدرسين فيعد الباحث استبانة فحذا الغرض ثم يذهب إلى أحد الأماكن التي يتجمع فيها المدرسون فيوزع استبانته على من

يمادقه منهم ومثل هذا الأسلوب في اختيار العينات لا يعتبد بنتائجه (الرشيدي،2000).

ج. حيثة الحصص



فلو افترضنا أن مجتمع البحث كان (1000) طالب بواقع 600 من الإناث و400 من الإناث و400 من الذكور وإن الذكور موزعين بين 200 للصف الثاني و200 للثالث المتوسط وإن البنات موزعات بين 400 للصف الثاني و200 للصف الثالث. وكان عدد أفراد العينة التي يراد سحبها (100) فإن هذه العينة توزع بموجب عينة الحصص في ضوء نسبة وجود أفرادها في المجتمع الأصلي من دون مراعاة ضوابط الاختيار العشوائي فتكون الحصص كما يأتي:

- حصة الذكور 40 طالباً منهم (20) من الصف الثاني و(20) من الصف الثالث.
 - حصة الإناث (60) طالبة منهن (40) من الصف الثاني و(20) من الصف الثالث.

فيطبق الباحث بحثه على هذه الحصص من دون التقيد بـأي شــرط أو ضــابط إلا ضابط التمثيل النسبي.

حجم العيثة

إن المقصود بحجم العينة هو عدد أفرادها والسؤال الذي قد يطرحه السعض: مــا هو الحجم المناسب لأفراد العينة؟

للإجابة عن هذا السؤال نقول: ليس هناك حجم محدد يكون هو الأمشل بشكل دائم وإن زيادة العدد وحدها لا تعني بالضرورة أن توصلنا إلى أكثر صلاحية للتعميم ما لم تشفع بإجراءات تؤدي إلى جعل العينة أكثر تمثيلاً للمجتمع وعلى العموم فإن حجم عينة البحث محكوم بالكثير من العوامل منها:



- طبيعة المشكلة وأهدافها.
- منهج البحث؛ فالعينة في المنهج المسحى قد تكون أكبر من العينة في المنهج التجربيي.
- حجم الجتمع الأصلي. إذا كان حجم الجتمع الأصلي كبيراً وكانت الدراسة
 مسحية يكون حجم العينة المسحوبة أكبر.
- عدد المتغيرات المبحوثة كلما كان أكثر فإن البحث فيها يتطلب زيادة في حجم العينة فالبحث الذي يتضمن مقارنات بين البنيين والبنات وبين طرائق مختلفة من التدريس لابد أن تكون عينته أكبر من عينة البحث اللذي يقارن بين أثر متغير الجنس وحده، أو الذي يسعى إلى معرفة أثر طريقة معينة في التحصيل فقط.
- مستوى الدقة والتعمق الذي يريد الباحث الموصول إليه فإذا ما أراد الباحث أن
 يكون أكثر دقة في قياس الفرق بين أثر طريقة وأخرى فإن زيادة عدد أفراد العينة
 قد تكون سبيلاً إلى ذلك لأن القيم التائية (الجدولية) التي يقارن بها الباحث
 القيمة المحسوبة تقل كلما ارتفع عدد أفراد العينة (كلما ارتفعت درجة الحرية).
- مستوى التجانس بين أفراد المجتمع؛ فكلما كان أقل تجانساً احتاج إلى عينة أكبر لتمثيله والعكس صحيح لأن من شأن عدم التجانس زيادة الانحراف المعياري وإذا ما قل الانحراف المعياري سيكون سبباً في إظهار القروق بين المجموعات.
- إمكانيات الباحث العلمية والمادية والتقنية المستخدمة كلما كانت مرتفعة كان بإمكانه استخدام عينة أكبر. وهكذا الوقت المتاح للباحث وغيرها من العواصل.أما تحديد نسبة مئوية معينة للعينة من المجتمع كأن تكون 10٪ أو 20٪ أو أكثر فإن هذا أمر لا يمكن قبوله عملياً؛ لأن بعض البحوث التي تجري على مجتمعات كبيرة قد يبصل تعدادها إلى الملايين لا يمكنها أن تلتزم بنسبة 5٪ أو أقل ثم أن التمثيل النسبي وحده ليس سبباً من أسباب صلاحية التتاتج للتعميم كما ذكرنا، وخلاصة القول أن العينة ذات الحجم الأكبر لا تعني بالضرورة أن تكون نتائجها أكثر موثوقية وصلاحية للتعميم من العينات الصغيرة التي يتم سحبها بطريقة صحيحة فتكون أكثر تمثيلاً للمجتمع من العينة الكبيرة التي يتم سحبها بطريقة صحيحة.

3) اختيار أداة البحث ويناؤها.

بعد أن يقوم الباحث بوصف المجتمع واختيار العينة تأتي مرحلة اختيار آداة البحث وبنائها لأن البحوث التربوية الميدانية تحتاج إلى أدوات يستخدمها الباحث لجمع المعلومات الخاصة بالبحث من أفراد عينة البحث، ومن المعروف أن هناك الكثير من الأدوات التي يمكن أن تستخدم لجمع البيانات عن أفراد العينة مثل:



اختبارات التحصيل.

٥ الاستبانة.

ه القابلة.

ه الملاحظة.

استمارة تحليل المحتوى.

وسيأتي الحديث عن كل من هـذه الأدوات في قـصل لاحـق بعنـوان أدوات البحث العلمي نعرض فيه مفهوم كل أداة وميزاتها وعيوبها ومتى تستخدم وإجراءات بنائها وتطبيقها أما الآن فنحن بصدد الحديث عن خطوات تنفيذ خطة البحث العلمي في التربية.

فالباحث هنا يقوم باختيار أداة أو اكثـر حـــب متطلبـات أهــداف بحثـه ومــنهج البحث المعتمد فعلى سبيل المثال عندما:

- يكون هدف البحث تقويم أداء فإن الأداة الأنسب هي الملاحظة.
- يكون هدف البحث تقصي أسباب رسوب الطلبة من وجهة نظر معلميهم على
 مستوى البلد كاملاً قالأداة الأفضل هي الاستبانة.
- يكون هدف البحث معرفة أسباب رسوب الطلبة من وجهة نظر المدراء العامين فالأداة الأفضل هي المقابلة.
- يكون هدف البحث معرفة الأخطاء الإملائية لدى الطلبة فتكون الأداة الأفضل هي
 الاختبار وكذلك الحال إذا كان الهدف قياس أثر طريقة تدريس معينة في التحصيل.



- يكون هدف البحث تقويم مهارة اللاحبين في كرة القدم فالأداة الأفضل هي الملاحطة.
- يكون الحدف معرفة القيم السائدة في كتاب مدرسي فبالأداة الأفيضل هي استمارة تحليل المحتوى.
- يكون الهدف قياس درجة الذكاء تكون الأداة الأفضل اختبار الذكاء وهكذا، ويأخمذ
 الباحث متغيرات محثه ومنهجه وأهدافه وطبيعة المشكلة بعين الاعتبار لتقرير الأداة
 الأنسب فيختار أداة محثه وقد يحتاج أكثر من أداة للبحث فعلى سبيل المشال إذا كمان
 البحث يهدف إلى:
 - معرفة الأخطاء الشائعة لدى الطلبة في الكسور.
- معرفة المقترحات اللازمة لمعالجة هذه الأخطاء من وجهة نظر المدرسين فإنه
 همتاج إلى أداتين الأولى اختبار والثانية استبانة إذا كان عدد المدرسين كبيراً
 ويتوزعون على مناطق متباعدة أو مقابلة إذا كان عدد المدرسين قليلاً ويمكنه
 الوصول إليهم ضمن الإمكانات المتاحة للباحث.

وأياً كانت الأداة، أو الأدوات التي يختارها الباحث عليه أن يراضي المعايير اللازمة لبنائها وصلاحيتها للقياس وهناك معايير خاصة لكل أداة وأخسري عامة أما الخاصة فسيأتي الحديث عنها في الفصل الخاص بأدوات البحث في هذا الكتباب وأما العامة فهي:

• المبدق Valldity

يعني صلاحية الأداة لقياس ما وضعت من أجل قياسه وصدقها في قياس السمة أو السمات التي يريد الباحث قياسها فعندما يكون الغرض قياس التحصيل في مادة معينة فإن صدق الأداة يعني أن الأداة صالحة لقياس التحصيل في تلك المادة وتوفير البيانات اللازمة عن التحصيل فالصدق يعني أن يكون المقياس صالحاً لقياس الظاهرة أو السمة التي يراد قياسها.

والصدق أنواع هي:

* صدق الحموى: يعني أن بنود المقياس أو الاختبار أو فقراتهما تعبر عن الظاهرة أو السمة أو الموضوع الذي يراد قياسه بدقة، وأن الأداة في ذاتها تنتمي إلى الموضوع الذي يراد فحصه وتصلح لقياسه. ويتم التحقق من صدق المحتوى عن طريق ملاحظة فقرات الأدوات وفحصها والتأكد من أن كل فقرة من تلك الفقرات معنية بقياس هدف من الأهداف التي يراد قياسها وتمثل جانباً من الجوانب التي يراد قياسها. وهذا يعني أن صدق المحتوى يتطلب توافق بنود الأداة أو فقرات الاختبار مع الموضوع الذي يراد قياسه، وأن تتوزع هذه البنود بين جوانب الموضوع الفرعية توزيعاً مناسباً وتتوقف درجة صدق الأداة على مدى تمثيل فقراتها لما يراد قياسه وهناك أكثر من طريقة للتأكد من صدق المحتوى لعل من أكثرها شيوعاً عرض الأداة على مجموعة من المحكمين من من صدق المحتوى لعل من أكثرها شيوعاً عرض الأداة على مجموعة من المحكمين من ذوي الدراية في بجال البحث وبناء المقايس للحكم على مدى صلاحية الفقرات أو البنود التي تتضمنها الأداة لقياس ما وضعت من أجله ويتم حساب معامل الصدق عن طريق نسبة الاتفاق بين المحكمين على فقرات المقياس بموجب المعادلة الأتية:

$$P = \frac{NP}{NP + NNP}$$

على أن:

P: يعنى معامل الاتفاق.

NP: يعنى عدد مرات الاتفاق أو عدد الفقرات المتفق عليها.

NNP: يمنى عدد مرات عدم الاتفاق أو البنود التي لم يتفق عليها.

الصدق التكوين: يقصد به مدى قياس الاختيار أو المقياس لتكوين فرضي معين كأن تصمم الأداة لأغراض التحقق من فرضية تقوم على نظرية معينة كأن يقبوم الباحث ببناء اختبار الدافعية مبني على نظرية أن الطلبة ذوي الدافعية العالية أكثر قبدرة على الإنجاز من ذوي الدافعية الفعيفة فعندما يطبق هذا الاختبار على مجموعتين متكافئتين في جميع العوامل التي تؤثر في القدرة على الإنجاز باستثناء الدافعية ويجمعل على نتائج تؤيد صحة هذه النظرية فهذا يعني أن الاختبار كان صادقاً، لذلك فيإن هذا الاختبار كان صادقاً، لذلك فيإن هذا المحلى نتائج تؤيد صحة هذه النظرية فهذا يعني أن الاختبار كان صادقاً، لذلك فيإن هذا المحلى المحلك المحلى ا



النوع من الصدق يتطلب دقة عالية في اختيار العينة التي يطبق عليها الاختبـار أو الأداة وإجراء عمليات لا تخلو من التعقيد واستغراق وقت طويل.

الصدق التلازمي: ويطلق عليه صدق المحلك أيضاً ويعني وجود ترابط بدين
 الأداة أو المقياس وأداة أخرى تم التأكد من صدقها وثباتها أي بيان مدى انفاق نشائج
 تطبيق الأداة الحالية مع نتائج محك آخر خارجي.

فإذا ما قام الباحث بتطبيق الأداة أو المقياس الذي أعده على مجموعة أو عينة وطبق عليها في الوقت نفسه أداة أخرى تم التثبت من صدقها غير أنها أشمل وأكثر تعقيداً ووجد أن هناك اتفاقاً بينهما من ناحية قياس سمات قائمة بالفعـل عـن طريـق حـساب معامـل الثبات بين الأدائين. فهذا يعنى أن الأداة التي بناها صادقة، على سبيل المثال:

بنى الباحث اختباراً لقياس القندرة اللغوينة نرمنز لنه برمنز (1) يتسم بالبساطة وسهولة التطبيق قياساً باختبار آخر لقياس القدرة اللغوية تم التثبت من صدقه غير أن اكثر طولاً وتعقيداً وليس من السهل تطبيقه على عينات كبيرة نرمز له بالرمز (ب).

فلأغراض حساب الصدق التلازمي يقوم الباحث بالآتي:

- يطبق الاختبار الذي بناه (أ) على مجموعة من الطلبة.
- ه ثم يطبق الاختبار الذي تم الثبت من صدقه على المجموعة نفسها.
 - يرصد درجات الطلبة على كل من الاختبارين.
- يحسب معامل الارتباط بين درجات الطلبة على الاختبارين وتكون قيمته هي
 درجة صدق الاختبار (أ) الذي أعده وفي ضوئها يحكم على درجة الصدق.
- الصدق التنبغي⁽¹⁾: يعني أن الاختبار أو المقياس قادر على التنبؤ بما سيكون عليه أداء المفحوص لعمل معين في المستقبل فإذا ما أريد قياس الصدق التنبئي لاختبار بناه الباحث لقياس مدى استعداد الطلبة في مادة دراسية معينة فإنه يقوم بالآتي:

 ⁽¹⁾هناك من يتعامل مع الهمزة على أنها متطرفة فيكتبها(التبتؤي) غير أن المؤلف برى أن تعامل معاملة المتوسطة فتكتب على نبرة.

- يطبق الاختبار على مجموعة من الطلبة ويرصد درجاتهم عليه.
- عندما تؤدي هذه المجموعة امتحاناً شهرياً أو نصف السنة أو آخرها ترصد درجاتهم.



يحسب معامل الارتباط بين درجات الطلبة على الاختبار الـذي أعـده وبـين
 درجاتهم التي حصلوا عليها في امتحان المادة فإن وجد أن هناك معامـل ارتبـاط
 يزيد على 0.80 فهذا يعني أن للاختبار الذي بناه قدره علـى التنبـؤ وكـثيراً مـا
 يستخدم الصدق التنبئي لاختبار الاستعداد في الجال التربوي (الرشيدي، 2000).

• الثبات Reliability

الثبات يعني أن تكون النتائج التي تظهرها الأداة ثابتة بمعنى تــشير إلى الأشــياء أو النتائج نفسها لو أعيد تطبيقها على العينة نفسها في الظـروف نفسها بعــد مــدة ملائمــة فعندما لا تتغير النتائج بإعادة تطبيق الأداة ولا تختلف استجابة المفحوص فهذا يعــني أن الأداة ثابتة.

فإذا ما قام الباحث ببناء اختبار وطبقة على عينة معينة ورصد درجاتهم عليه شم قام بعد أسبوعين بتطبيق الاختبار نفسه على العينة نفسها في الظروف نفسها ورصد درجاتهم عليه وحسب معامل الارتباط بين درجات العينة في التطبيق الأول وبين درجاتها في التطبيق الشاني فوجد أن معامل الارتباط ذو قيمة عالية فهذا يعني أن الاختبار ثابت وإن ثباته يعنى إعطاء النتائج نفسها لو أعيد تطبيقه على العينة نفسها.

ويعبر عن الثبات بقيمة معامل الارتباط فعندما تكون قيمة معامل الثبــات عاليــة تكون درجة الثبات عالية.

و يمكن حساب معامل ثبات الاختبار بـــاكثر مــن أســـلوب ســيـاتي الحـــديث عنهـــا لاحقاً منها إعادة التطبيق، وإعداد صورتين متكافئتين من الاختبار والتجزئة النصفية.

 الموضوعية: وتعني استقلالية النتائج عن ذاتية المقوم، وهذا يعني أن الأداة لا تشأثر بمزاجية المقوم بحيث لو أعيد التقويم من مقوم آخر أو من المقوم نفسه بعد مدة يعطي النسائج نفسها ومن الجدير بالذكر أن ضعف الموضوعية يؤدي إلى ضعف النبات.

- الشمول: ويعني أن توفر الأداة أكبر قدر ممكن من الشمول في قياس جميع الجوانب ذات الصلة بما يراد قياسه ومما يجدر التنبه عليه هو أن درجة المصدق والثبات تتأثر بمدى شمول الأداة، والشمول يعني أن تكون الأداة عثلة تمثيلاً تاسأ للسمات المراد قياسها.
- التمييز: ويعني أن تكون الأداة بميزة بحيث تظهر ما بين المستجين من فروق فردية فلا تكون بدرجة من الصعوبة بحيث لا يجيب عليها إلا القلة ولا تكون سهلة إلى الحد الذي يمكن الجميع من الإجابة عنها بمستوى واحد.
- سهولة التطبيق: تعني أن تكون الأداة عكنة التطبيق وتنسم بسهولة إعدادها
 وتطبيقها وتصحيحها وتفسير نتائجها فضلاً عن قلة كلفتها، وملاءمتها للوقت
 المتاح لتطبيقها.
- التدرج: يعني أن تقدرج فقرات الأداة من السهل إلى الصعب لكي لا تشعر المفحوص بالعجز عن إجاباتها.

4) تطبيق أداة البحث

إن بناء أداة البحث وحده لا يضمن الحصول على البيانات التي وضعت الأداة من أجلها ما لم تطبق الأداة بطريقة منظمة مخطط لها تضمن إبعاد جميع العوامل غير المرغوبة التي يمكن أن تؤثر في النتائج أو استجابات المفحوصين، لذلك فإن عملية تطبيق الأداة يجب أن تتضمن الإجراءات اللازمة لعمل الأداة وجعلها ذات فعالية في قياس ما يراد قياسه، وقبل الحديث عن الإجراءات التي تقتضيها عملية تطبيق الأداة علينا تحديد المعوامل التي يمكن أن تؤثر في نتائج التطبيق بتأثيرها في استجابات المفحوصين.

العوامل المؤثرة في حملية التطبيق

يمكن تأشير الكثير من العوامــل الــتي يمكــن أن تــؤثر في اســتجابات المفحوصــين

الأمر الذي ينعكس على البيانات التي يسعى الباحث للحصول عليها ويـؤثر في نتـاثج البحث ولعل من أبرز هذه العوامل ما يأتي:



* توقيت التطبيق: إن توقيت عملية التطبيق يعد أمراً في غاية الأهمية من جهة التأثير في استجابة المفحوص، فعند ما يجري التطبيق في وقت لا يلائم المبحوث على الباحث أن لا يتوقع الحصول على الاستجابة المعبرة عن السمة كما هي في الواقع فعلى سبيل المثال إذا اختار الباحث الحصة الأخيرة لتطبيق الأداة وكنان الطلبة متعبين ويفكرون بسرعة الخروج للحصول على وسائط نقلهم إلى منازهم فإنهم عند ذلك لا يتمعنون في الإجابة فتكون إجاباتهم متسرعة وقد لا تعكس الحقيقة.

مكان التطبيق: من العوامل التي يمكن أن تؤثر في استجابة المفحوصين المكان الذي يجري فيه تطبيق الآداة وما يتضمن من عوامل فيزيقية كالتهوية والإنارة فعضلاً عن سعته وتأثيثه مما يشكل العناصر المؤثرة في البيئة النفسية للمفحوصين التي ينبغي أن تكون ملاتمة وفي حال العكس فإن ذلك سيؤثر بالتأكيد في الاستجابات وينعكس على التائج.

المحوصين ورفيتهم في المشاركة: عندما يكون المعوص أو المبحوث راغباً في المشاركة في عينة البحث مقتنعاً بها فإن ذلك سيسهم في الحصول على استجابة حقيقية تتصل بالسمة التي يراد قياسها أما إذا كان غير راغب في المشاركة فإن ذلك سيؤثر سلباً في تعامله مع أداة البحث فلا يتفاصل معها ولا يهتم بالإجابة عن فقراتها أو بنودها كما ينبغي.

شخصية الباحث: وقدرته على إثارة المبحوثين وإقناعهم بالمشاركة في العينة من خلال أهمية البحث وجدواه؛ فالباحث ذو الشخصية القوية الجذابة واللباقة والصوت الواضح القادر على إظهار أهمية بحثه وإقناع المبحوثين في المشاركة وإثارة حماسهم ميحصل على استجابات أوفر وأدق تسهم في تحقيق أهداف البحث. أما الباحث الذي لا يمتلك القدرة على إقناع الآخرين ولا يتمكن من توصيل ما يريد وإظهار جدوى البحث

فلا نتوقع منه أن يحصل على الاستجابات المخطط لها كما ينبغي.

طبیعة الأداة وما يتصل بها من حيث:

- الوضوح والغموض: الأداة الواضحة تضمن الحصول على استجابات أكثر دقة.
- الصعوبة والسهولة: كلما كانت الأداة صعبة لا تلائم مستوى المحوث قلت فرص الحصول على الاستجابات التي يراد الحصول عليها.
- الترتيب والتدرج: كلما كانت بنود الأداة متدرجة من السهل إلى الصعب زادت فرص مشاركة المحوث وتفاعله معها.
- طول الأداة وعدد بنودها والوقيت البلازم للإجابية: إن طبول الأداة والوقيت البلازم للإجابية عنهما عندما يكبون فبوق قيدرات المبحوثين سبوف يتؤثر في استجاباتهم.
 - وضوح التعليمات الخاصة بتطبيق الاختبار يؤثر في عملية التطبيق ونتائجها.

القائمون على حملية التطبيق من خير الباحث: في بعض البحوث بحتاج الباحث إلى الاستعانة بآخرين في عملية تطبيق أداة بحثه وهؤلاء يعتبرون من العواصل المؤثرة في عملية التطبيق من حيث استلاكهم المهارات والكفايات اللازمة لعملية التطبيق وإجراءاتها، والقدرة على إدارة عملية التطبيق والتواصل مع المبحوثين.

إجراءات التطبيق الجيد

إن التطبيق الجيد للأداة يقتضي أن يقوم الباحث بالإجراءات الآتية:

الحصول على الموافقات اللازمة لتطبيق الأداة من الجهات المسؤولة ذات السلة عبدان التطبيق فعندما يقتضي تطبيق الأداة إشراك مدارس كثيرة أو مدرسين أو مديوي مدارس فإن هذا يتطلب الحصول على موافقة وزارة التربية والتعليم أو المديريات المعامة وخاطبة المدارس المعنية بذلك قبل إجراء عملية التطبيق وفي بعض البحوث ينبغي الخصول على موافقة المبحوث نفسه لاسيما في تطبيق المقابلة.

تحديد الوقت المناسب لتطبيق الأداة إذ ليس جميع الأوقىات ملائمة لإجراء

جميع البحوث فهناك أوقات تكون مزدحة بالأنشطة الخاصة بالمبحوثين الأمر الذي لا يجعل لديهم متسعاً من الوقت للخضوع إلى عملية التطبيق كأوقات الامتحانات، وهناك أوقات يكون فيها المبحوث متمتعاً بعطلة أو راحة غير مستعد للتعامل مع أداة البحث وعلى العموم ينبغي أن يجدد الباحث الوقت الملائم للتطبيق مسبقاً في ضوء طبيعة بحثه ونوع أداة البحث ومتطلبات تطبيقها، وقد تستغرق عملية التطبيق مدة تمتد لأكثر من شهر وهذا يعني أن هناك توقيتاً يهتم بالفصل أو الأشهر وهناك توقيتاً يهتم باليوم والساعة وكلاهما ينبغي أن يكون ملائماً للمبحوث.



تدريب المتعاونين مع الباحث في عملية التطبيق على إجراءات التطبيق في البحوث التي تقتضي الاستعانة بالأخرين في عملية التطبيق.

 وضع دليل لعملية التطبيق يتضمن وصفاً محدداً لجميع إجراءات التطبيق وكيفياتها والمعوقات المحتملة وكيفية التعامل معها يكون في متناول الباحث ومن يشترك معه في إدارة عملية التطبيق يرجع إليه ويعمل بموجبه.

وضع التعليمات الحاصة بتطبيق الأداة التي ترشد المفحوص إلى كيفية الإجابة،
 ويتبغي أن تكون هذه التعليمات واضحة مفهومة تجيب عن جميع التساؤلات المحتملة
 من المبحوثين.

تطبيق الأداة استطلاعياً قبل التطبيق النهائي لفرض التأكد من صلاحبتها وإمكانية تطبيقها والوقت اللازم لها ومعرفة ما يمكن أن يعتري عملية التطبيق من معوقات وتساؤلات على أن يجري التطبيق الاستطلاعي على عينة من المجتمع المستهدف تحمل سماته ويتم استبعادها في التطبيق النهائي.

كيفية تطبيق الأداة

حددنا العوامل المؤثرة في تطبيق الأداة ونتائجها وإجراءات عملية التطبيق أما كيفية تطبيق الأداة فتأتي بعد اتخاذ الباحث لجميع الإجراءات اللازمة لعملية التطبيق



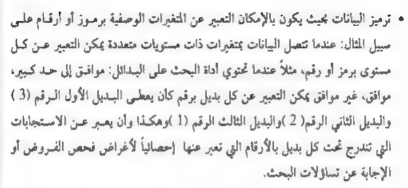
التي تحدثنا عنها وهي تختلف باختلاف أدوات البحث إذ إن لكل أداة كيفية خاصة للتطبيق فعلى سبيل المثال تجري المقابلة بكيفية غير الكيفية التي يجري بهما اختبار التحصيل، والاستبانة تجري بكيفية غير الكيفية التي تجري فيهما الملاحظة وهمذا ما سنأتي على بيانه عند الحديث عن أدوات البحث في فصل خاص لاحقاً غير أن هناك أموراً عامة قد تشترك فيها الأدوات مثل:

- حضور الباحث قبل الوقت المحدد إلى مكان التطبيق.
- ثاكد الباحث من أن مكان التطبيق ملائم لإجراء العملية.
 - تأكد الباحث من توافر مستلزمات التطبيق.
- لقاء الباحث بالمبحوثين وتهيئتهم للتعامل مع أداة البحث.
- توضيح أهداف البحث وجدواه وما يمكن أن يقدمه من خدمة للمجال الـذي يجري فيه.
 - توضيح تعليمات الإجابة والتعامل مع بنود الأداة.
 - إبعاد جميع العوامل التي يمكن أن تؤثر في استجابات المبحوثين.
- توزيع الأداة بين المبحوثين إذا كان التطبيق جمعياً ومراقبة سبر العملية وتجنيبها
 كل ما يمكن أن يغير مسارها.
 - جمع الإجابات بطريقة منظمة مع الحرص على إخفاء هويات المستجبين وإبلاغهم بذلك.

عرض البيانات ومعالجتها إحصائياً

بعد قيام الباحث بجمع البيانات عن طريق تطبيق أداة البحث تأتي مرحلة عـرض البيانــات ومعالجتها إحصائياً وصولاً إلى التناتج ولابد أن تستند عملية العرض هذه إلى ما يأتي:

- قيام الباحث بفحص دقيق لاستجابات المحوثين على أداة البحث في ضوء المعايير الذي
 حددها مسبقاً لتحديد الاستجابات الذي تشصل بأهداف المحث واستبعاد الاستجابات
 غير الصادقة أو التي لا تستوفي متطلبات الإجابة عن الأداة.
 - تحويل البيانات إلى بيانات رقمية بمكن التعامل معها إحصائياً.



- ارتباط طريقة العرض بأهداف البحث وتوظيفها لخدمة قياس أهداف البحث يمعنى أن يتأسس عرض البيانات على متطلبات قياس أهداف البحث فعندما يهدف البحث على سبيل المثال إلى:
 - تحديد الموضوعات النحوية التي يخطئ فيها الطلبة.
 - تحديد نسبة المخطئين في كل موضوع.
 - مقارنة نسبة المخطئين بنسبة المخطئات.

فإن عرض البيانات يجب أن يكون بطريقة توظف البيانات لقياس هذه الأهداف عيث تعرض البيانات في جداول تتضمن الموضوعات النحوية التي وقع الخطأ فيها وتكرارات الأخطاء في كل موضوع موزعة بين الجنسين ونسبة المخطئين من كلا الجنسين والقيمة الزائية للفروق وهكذا.

- ارتباط العرض بمعطيات المعالجة الإحصائية التي حددها الباحث في ضوء طبيعة
 البيانات وأهداف البحث.
- الوضوح والإفهام: إن عملية العرض ينبغي أن توفر أقصى درجات الوضوح لغرض إفهام القارئ بأيسر السبل وإيصاله إلى نشائج واضحة لا يشوبها أي غموض أو تعقيد.
- التركيز والتلخيص: ويعني أن تعرض البيانات بطريقة مركزة مكثفة ملخصة غير
 فضفاضة تعين الباحث والقارئ على الوصول إلى النتائج بأقبل ما يمكن من



الجهد والوقت.

طريقة عرض البيانات

إن طريقة عرض البيانات تختلف من بحث إلى آخر تبعاً لطبيعة البحث وأهدافه وقدرات الباحث الفنية، ورؤية المشرف، وتوجهات المناقشين وعلى العموم فإن عرض البيانات قد يتطلب جداول وأشكالاً وربحا رسوماً الغرض منها جيماً الإيضاح والإفهام ولكل منها متطلبات يجب أن تراعى من الباحث فالجداول ينبغي أن تكون ذات عشوى متصل بأعداف البحث ويجب أن تسهم في إيضاح الوصف اللفظي لمتغيرات البحث وتجعله أكثر وضوحاً فعلى سبيل المثال إذا ما أراد الباحث عرض البيانات الخاصة بالأهداف التي ذكرناها حول الأخطاء النحوية قبل قليل فإن الجدول الذي تعرض فيه البيانات يمكن أن يكون كما يأتي:

القيمة الزائية وولادتها الإحسائية	المستثون				ale all a sail
	البنات		البنون		الوضوع الذي وقع ضه الخطأ
	النسيح	المند	النسيان	ألمند	
3.192 رسلفان سلفان)	7.53.91	59	:72.05	116	المبتدأ
1.078	₹54.69₽	المان70	:43.96	الغان70	الخبر
1.615	∜32.03∌	42 <i>ە</i> نلا	:24.39	ىليان39	الفاعل
	للطان	بالمثان		ىلۋان	نائبالقاعل
	المان	aikL	1411	øl <u>b</u> L	اللقمولية
	باطان	بالغات	****	ىلغان	**++4******

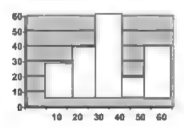
يلاحظ أن مثل هذا الجدول مجتوي على تلخيص مركز للبيانات التي يمكن الحصول عليها وأن ما تضمن من بيانات يمكن توظيفه خدمة أهداف البحث فهو يتضمن الموضوعات النحوية وعدد المخطئين فيها من البنيين والبنات والنسبة المتوية للمخطئين في كل موضوع لكل من البنيين والبنات وهذا كل ما تتطلبه الأهداف الثلاثة التي ذكرناها وما تتطلبه المعالجة الإحصائية على أن يعطى كل جدول رقماً وأن تتسلسل أرقام الجداول على مستوى تقرير البحث وأن يكون لكل جدول عنوان يعبر عنواه والغرض عندما نتحدث

عن شكل تقرير البحث أو كتابة الرسالة.

ومن الجدير بالذكر أن أشكال جداول عرض المعلومات تختلف باختلاف المتغيرات والبيانات التي تحتوي عليها.

أما الأشكال التوضيحية فقد يحتاج إليها الباحث بقصد زيادة الإيضاح وإيصال الصورة إلى القارئ بشكل أكثر وضوحاً وتركيزاً وقد تكون هذه الأشكال على شكل:

أ- مدرج تكراري: هو عبارة عن شكل بياني تمثل فيه البيانات (التكرارات) بشكل مستطيلات رأسية قاعدتها على المحور الأفقي يتم رسمها برسم محورين أحدهما أفقي يعطى الرمز (س) والثاني عمودي يعطى الرمز (ص) ويقسم كل منهما على أقسام متساوية وتسجل على أقسام المحور الأفقي الفئات وعلى أقسام المحور الرأسي التكرارات ثم ترسم المستطيلات التي تمثل كل فئة فعلى سبيل المثال إذا أراد الباحث أن يوزع الطلبة بين فئات حسب عدد الأخطاء التي وقعوا فيها وكان عددهم 50طالباً وتدرج عدد الأخطاء التي وقعوا فيها وكان عددهم 50طالباً وتدرج عدد الأخطئين كما في الشكل الأتي:



فيلاحظ من خلال هذا المشكل أن أعلى نسبة من المخطئين ارتكبوا أخطاة وقمت بين ثلاثين وأربعين خطأ، ونلاحظ أن هذا الشكل اختزل الحاجة إلى المشرح وأوصل الصورة بشكل واضح إلى القارئ. ويشترط في الشكل المدقة العلمية في التعبير عن البيانات وأن يكون ذا غرض وجدوى ولا يكون بلا هدف أو لأمرٍ واضح لا



يحتاج إلى توضيح. ويشترط في الـشكل أو الجدول أن يكون مختصراً قـدر الإمكـان وهناك أشكال أخرى كالمضلع التكراري والأشكال الدائريــــة، والرصوم الــتي يمكــن أن يستعين بها الباحث في عملية العرض.

أما المعالجة الإحصائية المبيانات فتختلف هي الأخرى باختلاف أهداف البحث وبياناته. فعندما يهتم البحث بالمقارنات ومعرفة الفروق بين المتغيرات فإن الباحث يتجه إلى الوسائل الإحصائية الملائمة فمله المقارنات وقياس الفروق وتختلف هذه الوسائل تبعاً لنوع المتغيرات التي يراد قياسها وما إذا كانت مستمرة أم متقطعة فعندما تكون البيانات درجات تحصيل أو درجات ذكاه تكون الوسيلة الإحسائية الملائمة المتوسطات، لأغراض الوصف والاختبار التائي للفرق بين مجموعتين مترابطتين أو مستقلتين لأغراض اختبار الفروق وعندما يزيد عدد المجموعات على الشتين يكون تحليل التباين هو الأنسب لاختبار الفرضيات وله درجات تختلف باختلاف العوامل المستقلة الداخلة فيه.

أما إذا كانت البيانات عبارة عن تكرارات: متقطعة فإن الباحث يتجه إلى مربع كاي لاختبار الفروق بينها. وعندما يهتم البحث بالعلاقة بين متغيرات البحث عندها تكون الوسيلة الإحصائية الملائمة هي معاملات الارتباط التي تختلف باختلاف البيانات التي تقسيها فلكل نوع من البيانات معامل ارتباط أو معادلة إحصائية ملائمة لقياسه.

وعلى العموم هناك وسائل إحصائية تستخدم لأغراض وصف البيانات هي وسائل الإحصاء الوصفي مثل: الوسط الحسابي، الوسيط، المتوال، والوسط الهندسي، وتسمى مقاييس النزعة المركزية ومقاييس الوضع النسبي: الربيعات، والعشيرات، والمثينات، وهناك مقاييس التشتت: المدى، والانحراف الربيعي، والتباين والانحراف المعياري، وهناك مقاييس العلاقة مثل: معامل ارتباط بيرسون، ومعامل ارتباط سيرمان للرتب، ومعامل فاي وغيرها.

وهناك وسائل الإحصاء الاستدلالي التي تستخدم لأغراض اختبار الفروق أو

الفرضيات مثل: الاختبار التائي (T Test) والاختبار الزائمي (Z) وتحليل التباين (الاختبار الفائي) ، ومربع كاي. ولكل من هذه الوسائل استخدامات خاصة على الباحث أن يعرف خصائص كل أداة واستخداماتها ويختار ما هو ملائم منها لمتطلبات بحثه ونوع بياناته، وأن يكون قادراً على تطبيق معادلاتها على بياناته الإحصائية يدوياً أو عن طريق الحاسوب، وسيأتي الحديث عن هذه الوسائل في فيصل خاص في هذا الكتاب.

وفي ضوء عرض البيانات ومعالجتها إحصائياً يتوصل الباحث إلى نتائج البحث في ضوء أهداف بحشه ولكن هذه النتائج تحشاج إلى تفسير وتعليل وربط بنتائج الدراسات السابقة التي تم التوصل إليها.

6) تفسير النتائج واتخاذ القرارات أو إصدار الأحكام

بعد عرض البيانات ومعالجتها إحصائياً والتوصل إلى التنائج يقوم الباحث بتقديم تفسيرات علمية للتنائج التي توصل إليها مشفوعة بالأدلة والبراهين والحقائق التي تم التوصل إليها والتبت من صحتها مستفيداً من الأسس النظرية التي تنصل بالموضوع التي وردت في الإطار النظري ونتائج المدراسات السابقة وعندما يتوصل إلى نتائج تختلف عما توصلت إليه الدارسات السابقة ينبغي أن يقدم مسوغات أو مبررات علمية ومنطقية للتباين بين نتائج بحثه ونتائج الدراسات السابقة وعلى العموم فإن عملية التفسير تعني أن يظهر الباحث ما يكمن وراء النتائج وعليه أن يمدك أن العبرة في التفسير تكمن في عمقه وربط المقدمات بالتنائج واستخلاص ما يكمن وراء الظاهرة المبحوثة وأن عملية التفسير هذه لا تخضع للمزاج إنما تقوم على أسس علمية يمكن المدفاع عنها وتشمل جميع الجوانب المتصلة بالنتائج ولا تقتصر على جانب معين من الخوانب الأخرى. وفي ضوء تحليل التنائج، وتفسيرها يستطيع الباحث إصدار دون الجوانب الأخرى وفي ضوء تحليل التنائج، وتفسيرها يستطيع الباحث إصدار دون الجوانب الأول الفرضيات أو رفضها أو قبول بعضها ورفض الآخر



أو الإجابة عن تساؤلات البحث.

7) التوصيات والمقترحات

بعد تفسير النتائج واتخاذ القرارات في ضوئها يوصي الباحث بتعميم نتائج البحث في ضوء حدود البحث ونتائجه وعليه هنا أن يحرص على أن تكون كل توصية من التوصيات التي يقدمها مرتبطة بالمتائج التي توصل إليها وأن تكون ذات صلة وثبقة بمشكلة البحث، ثم يتلو توصياته بالمقترحات التي قد تكون على شكل برامج أو دراسات أخرى استكمالاً للبحث الحالي ويشترط فيها أن تكون ناجمة عن التجربة البحثية التي مر بها الباحث في جميع خطوات البحث، وما واجه من معوقات وما نفتحت أمامه من نوافذ يمكن أن تتري الجال الذي بحث فيه.

9



منامج البحث العلمي في التربيبة

مناهج البحث العلمي في التربية



مر القول إن هناك أكثر من منهج للبحث العلمي في التربية وإن هذه المناهج غُتلف في متطلباتها وإجراءاتها تبعاً لطبيعة البحث وأهدافه والظواهر التي يبحث فيها وإن هناك أكثر من تصنيف لتلك المناهج مر ذكرها وما ستتناوله هنا التفصيل في أشهر مناهج البحث العلمي في التربية من حيث المفهوم والخصائص والخطوات والتصميمات وهذه المناهج هي:

- المنهج التاريخي،
- المنهج الوصفي،
- المنهج التجريبي،

وفيما يأتي عرض مفصل لكل من هذه المناهج.

منهج البحث التاريخي

البحث التاريخي هو البحث الذي يهتم بدراسة الأحداث التي وقعت في الماضي وجمع المعلومات والحقائق التي تتصل بها وتحليلها وتفسيرها وفهمهما واستخلاص مما يتصل بالحاضر ويخدم المستقبل منها. وعلى هذا الأسماس يمكن القول إن وظيفة البحث التاريخي هي التفسير والفهم لأحداث الماضي والتنبؤ بالمستقبل في ضدوه مما يستخلص من دارسة تلك الأحداث.

وقد عرف البحث الناريخي أكثر من تعريف منها:

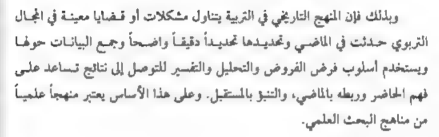
هو عملية موضوعية منظمة لتجميع البيانات وتحليلها واستخلاص الأدلة من الوثائق والسجلات وتنظيمها على نحو منطقي، والاعتماد عليها في استخلاص نتائج تقوم عليها حقائق جديدة، واستخلاص تعميمات منها تتعلق بالأحداث الماضية والحاضرة. وهو عمل يتم بروح التقصي الناقد وإعادة البناء صمم ليحقق عرضاً صادقاً أمنياً لعصر مضى(صلاح،وآخرون،2007)

- هو عملية موضوعية منظمة لاكتشاف الأدلة، وتحديدها، وتقييمها والربط بينها من أجل إثبات حقائق معينة، والخروج منها باستنتاجات تتعلق بأحداث جرت في الماضي، وهو عمل يتم بروح التقعمي الناقد لإعادة البناء، وصمم ليحقق عرضاً صادقاً أمنياً لعصر مضى(كومين، ومانيون، 1991) ويلاحظ أن التعريفين متطابقان في المفهوم.
- هو الطريق الذي يتبعه الباحث في جمع معلومات عن الأحداث والحقائق الماضية وقحصها ونقدها، وتحليلها والتأكد من صحتها، وفي عرضها وترتيبها، وتنظيمها وتفسيرها واستخلاص التعميمات والنتائج العامة منها، والتي لا تقف فائدتها عند فهم أحداث الماضي بل تتعدى ذلك إلى تفسير الأحداث والمشكلات الجارية، وفي توجيه التخطيط للمستقبل. فالمنهج التاريخي يقوم على الفحص المدقيق للبيانيات، والنقد الموضوعي لمصادرها المختلفة. (الشيباني، 1995)
- هو مجموعة من الإجراءات التي تشممن جمع البيانات عن الأحداث الماضية ومعالجتها بنصورة علمية منظمة لغرض اختيار فروض معينة أو الإجابة عن تساؤلات تتصل بأبعاد تلك الأحداث وأسبابها، ونتائجها بما يساعد على فهمها على نحو أفضل مع إمكانية التنبؤ بالأحداث المستقبلية (الرئيدي،2000).

وفي ضوء ما تقدم بمكن القول إن منهج البحث التاريخي في التربية يعني الأسلوب والإجراءات التي يتخذها الباحث المتعلقة بجمع المعلومات عن أحداث الماضي ذات الصلة بالمجال التربوي وتحليلها وفحصها ونقدها والتأكد من صحة تلك المعلومات ومصادرها وتفسيرها بقصد فهمها بشكل أفضل واستخلاص صلتها بالحاضر والتنبؤ بالمستقبل عن طريقها، وينبغي أن تتسم هذه الإجراءات بالدقة في التحري والأمانة والموضوعية والتمحيص. وبذلك فالمنهج التاريخي في التربية هو العربي ينتهجه الباحث في جمع المعلومات عن الأحداث والحقائق الماضية في الجراد المنتقبل التربية هو المحلومات عن الأحداث والحقائق الماضية في الحراد التفسيرات منها والاستفادة منها في توجيه المستقبل.

واستخلاصاً مما تقدم يمكن القول إن سمة العلمية للبحث التاريخي تتأتى من:

- دقة المعلومات وصحتها.
- الموضوعية وعدم التحيز.
 - الأمانة الفكرية.
- إدراك العلاقات وتفسيرها.



أهداف البحث التاريخي

أشار صلاح وآخرون(2007) إلى أن البحث الناريخي يهدف إلى:

- الكشف عن معارف جديدة، وإيضاح المعارف القائمة وتعميمها وزيادتها.
 - دراسة الحوادث الماضية، وقهمها وشرحها وتفسيرها.
- فحص الأدلة التي تشمل بأحداث الماضي وتقويمها لغرض استخدامها في الوصول إلى نتائج دقيقة.
 - الوصول إلى استنتاجات صحيحة تتعلق بأسباب الأحداث الماضية واتجاهاتها.
 - التنبؤ بالأحداث المستقبلية في ضوء تقويم الأحداث الماضية وأثرها في الأحداث الحاضرة.

أهمية البحوث التاريخية في التربية

تتجلى أهمية البحوث التاريخية في التربية من خلال دورها في الآتي:

- حل المشكلات التربوية المعاصرة في ضوء خبرات الماضي.
- فهم الأنظمة التعليمية وكيفية تطورها بين الماضي والحاضر.
 - إيضاح تطور الفكر التربوي وتطبيقاته.
- الاستفادة من التطبيقات التربوية في الماضي لتقييم التطبيقات المستحدثة.



- فهم العلاقة بين الأحداث السياسية والتربية.
- توفير محتوى معرفي عن التربية في الماضي لدول مختلفة والاستفادة منها في العمليات التربوية في الحاضر والمستقبل.
- الكشف عن الأصول الحقيقية للنظريات والمبادئ في الجال التربوي وظروف نشأتها والاستفادة منها للربط بين ظواهر الماضي والحاضو وإرجاع الظواهر الحالية إلى أصولها التاريخية.
- تفسير الكثير من الظواهر والمشكلات والممارسات التعليمية التي تحصل في الواقع التعليمي ومعرفة ارتباطها بالماضي.
- الكشف عن المشكلات التي واجهها الإنسان في الجال التربوي وكيفية مواجهتها والتعامل معها.
- تحديث أرجبه العلاقة بمين الظنواهر والمشكلات وبمين العواصل الاجتماعية
 والاقتصادية والثقافية التي أدت إلى نشوئها .
 - إلقاء الضوء على الاتجاهات التربوية المعاصرة والمستقبلية في ضوء الماضى.

المبادئ التي يقوم عليها البحث التاريخي

يقوم البحث التاريخي على المبادئ الآتية:

- أ. إن المادة التاريخية التي ترتبط بالماضي بها حاجة إلى عملية تحليل ونقد وتقويم دثيقة لأنها تتعلق بأحداث مضت لا يمكن إعادتها أو ملاحظاتها وتجريبها فهي موجودة في سجلات أو وثائق وتحتمل الشك في صحتها.
- ب. إن المادة التاريخية ليست هي الهدف في البحث التاريخي إنحا الهدف هـــو استخدامها لإثبــات
 صحة الفروض أو رفضها والوصول إلى نتائج صالحة للتعميم ويمكن قبولها.
- ج. إن الحوادث التاريخية ترتبط بمجموعة من العوامل التي تتداخل وتتفاعل مع بعضها في الوقرف خلف الحدث أو الظاهرة ولغرض معرفة هذه العوامل لابد من المهارة والدقة العالبة للباحث في معالجة الظواهر التاريخية وتفسيرها. (ملحم، 2002)

ومن الجدير بالذكر أن من بين أهم ما يميز البحث التاريخي في التربيـة أنــه يتنـــاول

موضوعاً تربوياً ذا طبيعة تاريخية في إطار البيانات المتوافرة عن ذلك الموضوع ولا تستخدم فيه أدوات جمع المعلومات التي تستخدم في البحوث الأخرى كالاستبانات والاختبارات والمقاييس لأنه معني بأحداث وقعت في الماضي ولا يمكن إعادتها مرة أخرى كما ذكرنا (الرشيدي،2000).



مصادر المعلومات في البحث التاريخي

المصادر التي يتحصل منها الباحث على المعلومات والحقائق التاريخيـة المتـصلة بمشكلة بحثه أو موضوع بحثه نوعان هما:

الأول: المسادر الأولية

وهي المصادر الأصلية للمعلومات التي تحتوي على المعلومات المباشرة عن أحداث الماضي وتشمل:

- السجلات والوثائق الأصلية التي دونت فيها المعلومات عن الحدث أو القنضية بشكل مباشر حال وقوعها في الماضي.
- ما كتبه المشاركون المباشرون في الحدث من مذكرات أو تقارير تصف الحدث وما
 يتصل به من أسباب.
- شهود العيان الموثوقين الذين شاهدوا الحدث بشكل مباشر تعتبر أقواهم مسادر أصلية للمعلومات عن الحدث.
- التشريعات والقوانين والأنظمة الـتي كانـت مـائدة في زمـن حـدوث القـضية أو
 الظاهرة موضوع البحث.
- الأثبار التي يستدل بها على أبعباد الحدث كالرمسوم والتماثيل، والمباني،
 والمخطوطات المرتبطة بالحدث أو المبحوث بشكل مباشر.
- كل ما يمكن أن يزود الباحث بمعلومات أصلية عن الحدث بما في ذلك المذكرات الشخصية والآثار المكتوبة بخط أصحابها.

الثاني: المصادر الثانوية

تشمل جميع المصادر التي تتضمن معلومات عن الحدث لم تؤخذ بشكل مباشر بمعنى آخر أن المصدر الثانوي يتضمن وصفاً عن الحدث مستمداً من جهة لم تشهد الحدث بشكل مباشر أو لم تكن حاضرة وقت وقوع الحدث فمعلوماته منقولة من مصدر أولى ومن أمثلة هذه المصادر:

- الكتب التي تنقل عن مصادر أولية.
- ما كتبه أناس قريبون من المشاركين في الحدث أو الذين شاهدوه.
 - الصحف والمجلات والدوريات.
- الكتابات الأدبية والأشعار والأغاني والأناشيد والأعمال الفنية.

وعلى العموم قد يكون المصدر التاريخي الثانوي مصدراً أولياً في البحث التاريخي إذا ما اقتضت متطلبات البحث ذلك فعلى سبيل المثال عندما يكون كتاب التاريخ للصف الثاني المتوسط موضوع بحث تاريخي يتناول ما جرى عليه من تطور وتغير في حقبة زمنية معينة فإن الرجوع إلى هذا الكتاب يعتبر في غاية الأهمية ويعد مصدراً أولياً من مصادر البحث وفي الوقت نفسه يعتبر مصدراً ثانوياً بحسب طريقة استخدامه في البحث.

ولكي يأتي البحث التاريخي متكاملاً ينبغي أن تتكامل مصادره الأولية والثانوية في المعلومــات الــتي تقــدمها للباحـث لتغطــي الجوانــب المختلفــة للموضــوع وتؤســس لاستنتاجات وتعميمات يمكن الوثوق بها.

ويزداد البحث التاريخي قيمة كلما اعتمد على المصادر الأولية غير أن هذا لا يقلل من أهمية المصادر الثانوية التي تعد في كثير من الأحيان مصادر مهمة لإغناء معلومات البحث وذلك للأسباب الآنية:

- تزود الباحث بصورة واسعة الأفق عن الظاهرة المبحوثة.
- تشير إلى الكثير من المصادر الأولية التي أخذت منها المعلومات وبذلك ترشد
 الباحث إليها.

- تحتوي على خلاصة عن المعلومات الأساسية عن الظاهرة.
- في بعض الأحيان يكون من الصعب الحصول على المصادر الأصلية فلا يكون أمام
 الباحث غير اللجوء إلى المصادر الثانوية للحصول على المعلومات.

خطوات البحث التاريخي

لا تشط منهجية البحث التاريخي عن خطوات البحث العلمي التي عرضناها في الفصل السابق إلا في مسألة أدوات جمع المعلومات وما يتصل بها لأن البحث التاريخي يعتمد على المعلومات المتوافرة في المصادر الأولية أو الثانوية ولا مجتاج إلى أدوات لجمعها كالاستبانة والاختبار كما ذكرنا فالبحث التاريخي يحر بالخطوات الآتية:

اختيار مشكلة البحث وتحديدها

أما معابير اختيار مشكلة البحث التاريخي فلا تختلف عن معايير اختيــار المـشكلة في البحوث الأخرى إلا في التأكيد على ما يلي:

- الزمان والمكان الذي وقع فيه الحدث أو الظاهرة المبحوثة.
 - ب. الأشخاص الذين يتناولهم البحث.
 - ج. ما يترتب على البحث في الموضوع من فوائد.
 - د. مدى توافر المعلومات حول موضوع البحث.
- التأكد من أن منهجية البحث التاريخي تلاثم دراسة الظاهرة المبحوثة (المكش، 1995).

فضلاً عن الاعتبارات الأخرى التي ينبغي أن يأخذها الباحث بمين الاعتبار عند اختيار المشكلة مثل:

- قدرة الباحث على البحث وجدوى البحث في المشكلة.
 - مدى اهتمام الباحث ورغبته في البحث فيها.
 - توافر الوقت اللازم للبحث فيها.

أما تحديد المشكلة فيعد أمراً مهماً في البحث التاريخي إذ تتطلب أن تصاغ المشكلة صياغة تحتوي على:



- البعد المكانى: المكان الذي وقعت فيه الحادثة التاريخية المبحوثة.
- البعد الزماني: الزمان الذي وقع فيه الحدث والـذي يتقيد الباحث ببحث المشكلة في حدوده.
- الأشخاص الذين شكلوا محور الأحداث المبحوثة إن كانت المشكلة تهتم بدراسة القائمين بالحدث.

ومن الجدير بالذكر أن البعد المكاني قد يتسع لبلد أو بلدان وربما على مستوى العالم كما هو الحال في دراسة تطور برامج إعداد المعلمين على مستوى بلـدان العالم وكذلك الحال مع البعد الزماني فقد يتحدد بمدة تطول أو تقصر تبعاً لأهـداف البحث وقدرة الباحث والإمكانات المتوافرة للبحث.

وخلاصة القول أن البحث التاريخي يقتضي تحديداً دقيقاً لمشكلة البحث وأبعادها الزمانية والمكانية والشخصية بحيث لا يتسم الموضوع بالعمومية وعدم التحديد لأن الصيغة العمومية غير المحددة قد تجعل الباحث بجمع معلومات أو بيانات كثيرة متشعبة قد يكون الكثير منها لا يتصل بالموضوع.

غديد أهداف البحث ووضع قروضه

بعد أن يختار الباحث مشكلة البحث ويجددها بدقة يجدد الأهداف التي يسعى إلى تحقيقها عن طريق البحث في الموضوع لأن تحديد الأهداف يوجه نشاط الباحث نحو قضايا محددة تكون في بؤرة اهتمام الباحث وفي حالة عدم تحديد الأهمداف فإنه جهمده قد ينشنت ويذهب في اتجاهات مختلفة تؤدي إلى هدر الوقت والجهد وصعوبة السيطرة على مسار البحث.

وبعد صياغة أهداف البحث يقوم الباحث بوضع فروض البحث التي مـن شـأنها أن تجعل الباحث يركز على ما يجب اتباعه لإنجاز البحث والتوجـه نحـو المـصادر الـتي يمكن أن تحتوي على معلومات تؤيد هذه الفروض أو ترفضها.

وقد يضع الباحث تساؤلات لا فروضاً يبحث للإجابة عنهما، ويسترط في هـذه الفروض أو التساؤلات توافر المعايير التي تحدثنا عنها فيما تقدم من الكتاب.

جم المعلومات والبيانات التاريخية

بعد أن يحدد الباحث أهداف بحثه ويضع تساؤلاته أو فروضه يقوم بجمع المعلومات والبيانات التاريخية حول الموضوع (المادة التاريخية) وذلك بالبحث عنها في المصادر الأولية والثانوية التي تحدثنا عنها وتدوين مالمه صلة بالمشكلة في بطاقات أو أوراق خاصة على أن يحرص على الدقة في نقل المعلومة أو الفكرة والأمانة في عملية النقل مع ذكر المعلومات الوافية عن مصدر المعلومة وترميز البطاقات أو الأوراق بالرموز الدالة على الجزء أو الموضع الذي يمكن أن يستفاد من المعلومة فيه كذكر الفصل أو المبحث وترتيب هذه المعلومات في أغلفة أو ملفات خاصة باجزاء البحث الفي يتضمنها تقرير البحث.

وفي هذا الإطار ينبغي أن يكون الباحث قادراً على التمييز بيم المصادر الأولية أو الأصلية والمصادر الثانوية ويمتلك تصوراً عن مستوى الموثوقية في المعلومات التي تشتمل عليها هذه المصادر إذ من العبث جمع المعلومات من مصادر ضير موثوقة يمكن رفضها عند تعريضها لعملية النقد أو التقويم.

4) تحليل المعلومات والبيانات ونقدها

بعد جمع المعلومات والبيانات التاريخية من مصادرها الأولية والثانوية بقوم الباحث بدراسة هذه المعلومات دراسة فاحصة ويحلل محنواها ويتأكد من أن كل معلومة وضعت في الجزء الذي تعود إليه في فصول البحث أو مباحثة ثم بعد ذلك يبدأ بعملية نقد هذه المعلومات وتقويها للتأكد من صحتها ودرجة موثوقية محتواها ومصادرها فضلاً عن تقويم كفاية المعلومات لتغطية جزئيات البحث بشكل كامل ومعرفة ما إذا كانت كافية أم فيها نقص أم فيها معلومات زائدة يمكن حذفها وعملية نقد المعلومات تعنى تعريض المعلومات لأصلوبين من أسالب النقد هما:

أ- النقد الخارجي: ويعني التأكد من أصالة مصادر المعلومات، وكونها مصادر حقيقية صادرة عن أصحابها الحقيقين فهو نقد يوجه إلى الوثيقة أو المصدر وليس إلى



ما تحويه من مضمون، وعلى هذا الأساس فالنقد الخارجي هـو عملية تقويم لغـرض إصدار حكم على صبحة الوثيقة أو مبصدرها لا محتواها، وسن أبـرز أهـداف النقـد الخارجي اكتشاف أي تزوير أو تحريف في الوثيقة أو المصدر من خـلال إجابـة الباحث على النساؤلات التي تتعلق بالوثيقة أو المصدر مثل:

- متى ظهرت أو صدرت الوثيقة؟ وأين؟.
- ~ هل كتبت في وقت حدوث الحدث أم بعده بمدة؟.
 - ما الأسباب التي دعت إلى ظهورها؟ .
- ما درجة الموثوقية بكابتها أو الجهة التي صدرت عنها؟.
 - هل كتبت بخط صاحبها نفسه أم كتبت عنه؟.
 - هل كتبت بلوازم كتابة كانت معروفة في عصرها؟.
 - هل كان معروفاً عن كاتبها اهتمامه بمثل موضوعها؟.
 - هل تلتقي الوثيقة في معلوماتها مع وثائق أخرى؟.
 - من هو كاتبها أو مؤلف المصدر؟.
 - عل هذه هي النسخة الأصلية للوثيقة أو المصدر؟.

وفي ضوء الإجابة عن هذه التساؤلات يستطيع الباحث أن يعرف بالتحديد الوقت الذي ظهرت فيه الوثيقة وصاحبها وما إذا كانت تعود إلى صاحبها الحقيقي فعلاً، ومكان صدورها، وأسباب ظهورها الأمر الذي يمكنه من إصدار حكم على صحة الوثيقة والمصدر أو عدم صحتهما والاعتماد عليها أو عدم الاعتماد عليها.

علماً بأن هناك أساليب مختبرية للتحقق من صحة الوثائق ومصادرها مثل: تحليمل نوع الورق والأحبار المستعملة في كتابة الوثيقة للتأكد من أنها تعود فعلاً للعمصر الـذي كتبت فيه.

إن عملية التقويم هذه تتطلب دراية ومعرفة واسعة لدى الباحث حول الموضوع وصبراً وقدرة على التحري والبحث والتنقيب لاسيما أن عدم مصداقية المصادر تهدد النتائج والاستنتاجات التي يتوصل إليها الباحث وتؤدي إلى ضياع الجهد والمال والوقت. وفي ضوء ما تقدم فإن النقد الخارجي يتضمن نقد صحة المصدر وصحة الوثيقة.

ب- النقد الداخلي: ويعني تحديد مدى دقة محتوى المعلومات التي تقدمها الوثيقة أو
 المصدر للباحث، ومدى صدقها وقيمتها لذلك فإن النقد الداخلي يهدف إلى:

- 3>
- تحديد الظروف التي أنتجت فيها الوثيقة للاستفادة منها في تفسير المعلومات الواردة فيها.
 - قيمة المحتوى وصلته بالبحث.

وذلك من خلال الإجابة عن النساؤلات الآتية:

- ما مدى إمكانية الوثوق بالأحداث التي ذكرها المؤلف؟.
- هل كان المؤلف ذا قدرة على رصد هذه الأحداث؟ وما مستوى كفاياته؟.
 - ما علاقة المؤلف بالموضوع الذي كتب فيه؟.
 - ماذا پرید الکاتب من کتابة الوثیقة؟.
- ما مستوى موضوعية الكاتب في عرض الأحداث، وابتعاده عن التحيز؟.
- ما مدى التوافق بين المحتوى الذي تقدمه الوثيقة وبين وجهات نظر الأخرين محن
 عاصروا الأحداث أو شاهدوها؟.
 - ما مدى الاتساق بين محتويات الوثيقة، وهل توجد تناقضات فيها؟.
 - مامدى صدق المقدمات التي بنى عليها الكاتب أحكامه؟.

وفي ضوء إجابة الباحث عن هذه التساؤلات يمكنه التوصيل إلى إصدار أحكمام على صحة محتوى الوثيقية ودرجية الوثبوق بيه ومندى صندق البيانيات والمعلوميات التاريخية الواردة فيه.

وخلاصة القول أن النقد الخارجي يركز على التحليل الشكلي لبيانـــات الوثـــائق لغرض الحكم على مدى أصالتها وخلوها من أي تزوير، أو تحريف أما النقد الـــداخلي فيهتم بالتحقق من دقة البيانات الـــي تحتــوى عليهـــا تلــك الوثــائق وصـــدقها، ومعرفــة الظروف التي أحاطت بها في وقت كتابتها أو إنتاجها.

عرض المادة التاريخية

بعد إجراء عمليات النقد الخارجي والداخلي للمعلومات والبيانات التاريخية يقوم الباحث بعرض هذه المعلومات في ضرء متطلبات أهداف البحث إذ يقوم بتصنيف هذه المعلومات والحربط بينها في ضوء تلك الأهداف ليتمكن من إصدار الأحكام بشأن قبول فرضيات البحث أو رفضها أو الإجابة عن تساؤلات البحث التي حددها مسبقاً على أن يحرص الباحث على الدقة والموضوعية ومناقشة المعلومات وتحليلها واستنباط ما يمكن استنباطه منها ولا يكتفي بمجرد عرض المعلومات المقتبسة من المصادر من دون أن يكون له دور في مناقشتها وتحليلها بشكل لا يشط عن أسس المحدث العلمي.

6) كتابة تقرير البحث

بعد الانتهاء من إجراءات البحث يقوم بكتابة تقرير البحث في ضوء الخطة السي وضعها التي ينبغي أن تتضمن: مقدمة البحث التماريخي، ومستكلته أو أهميته وأهدافه وفروضه أو تساؤلاته، وإجراءاته وهرض المعلومات في أبواب أو فحصول ومباحث وتوثيقها في متن البحث، والخاتمة والتوصيات والمقترحات وقائمة المراجع.

الأخطاء في البحوث التاريخية

هناك أخطاء يمكن أن يقع فيها الباحث التاريخي يمكن وصفها بالاتي:

- الصياغة الغامضة أو العمومية لمشكلة البحث.
 - 2. عدم الدقة في تجديد الزمان والمكان.
- عدم بذل الجهد الكافي في البحث عن المصادر التي تتسم بالدقة والمشمول والعمق في المعلومات والاكتفاء بالمصادر المتيسرة ذات المعلومات غير القيمة أو المصادر الثانوية على حساب المصادر الأسامية.
- اكتفاء الباحث بسرد الأحداث من دون مناقشتها أو تحليلها ومعرفة أبعادها واستنباط مغزاها.

- تحيز الباحث بقصد أو بدون قصد.
- 6. عدم الربط بين الأحداث عند تفسيرها، وعدم توضيح علاقتها بالسابق والحاضر.
 - المبالغة في تفسير الأحداث أو تبسيطها وعدم مراعاة التداخل بين أسبابها.
 - القصور في تقييم المعلومات التاريخية التي تم جمعها.
 - إصدار أحكام لا تستند إلى أدلة كافية أو تحليل علمي معمق.
- ركاكة الأسلوب واللغة التي يكتب بها تقرير البحث أو الكتابة بأسلوب إنشائي يتسم بالمبالغة والانفعالية.

عيوب البحث التاريخي

يؤخذ على البحث التاريخي ما يأتي:

- صعوبة الاعتماد عليه في الوصول إلى استنتاجات حول أحداث المستقبل.
- صعوبة السيطرة على الظواهر التاريخية وضبطها كما هو حال ضبط المتغيرات في البحوث الأخرى لأن الحوادث التاريخية حدثت في زمن صضى ولا يمكن تكرار حدوثها وضبط العوامل المؤثرة فيها.
- تعتبر الموضوعية في البحوث التاريخية أمراً مشكوكاً فيه لاعتماد الباحثين في بعنض الأحيان على شهادات أفراد يشك في نزاهتهم.
 - معوبة وضع الفروض واختبارها في البحوث التاريخية.
- صعوبة وصول الباحث إلى جميع الحقائق التي تشصل بالظاهرة المبحوثة مما يجعل المعرفة التي يتوصل إليها معرفة جزئية.

منهج البحث الوصفي

من بين البحوث العلمية في التربية البحث الوصيفي وهنو البحث الـذي يهمتم بتحديد الوضع القائم للظاهرة المبحوثة كما هو ووصيفها بطريقة تعتمند على تحليل بنيتها الظاهرة وبيان العلاقات بين عناصرها أو مكوناتها.



وقد عرف البحث الوصفي تعريفات عديدة منها:

- هو عموعة الإجراءات البحثية التي يقوم بها الباحث بشكل متكامل لوصف الظاهرة المبحوثة معتمداً على جع الحقائق والبيانات وتصنيفها، ومعالجتها وتحليلها تحليلاً كافياً دقيقاً لاستخلاص دلالتها والوصول إلى نتائج أو تعميمات عن الظاهرة، أو الموضوع محل البحث، وقد تتعدى البحوث الوصفية الوصف إلى التفسير في حدود الإجراءات المنهجية المتبعة، وقدرة الباحث على التفسير العلمي المنظم لوصف ظاهرة، عددة وتصويرها تصويراً كمياً من خلال جع البيانات والمعلومات المقنئة عن الظاهرة، وتصييفها وتحليلها وإخسضاعها للدراسة الدقيقية (Fraenke and wallen, 1993) وتأسيساً على ما تقدم يمكن القبول إن البحث الوصفي ينصف الظنواهر الكائنة ويفسرها فهو لا يقتصر على مجرد الوصف إنما يعنى بالظروف والعلاقات الموجودة بين عناصر الظاهرة وتفسيرها، ويسمى إلى تحديد الدرجة التي توجد فيها العوامل في مواقف معينة تحت ظروف معينة، وتقدير أهميتها النسبية وتحديد ما بين هذه العوامل من صلات (إبراهيم، وأبو زيد 2007).

وتتجلى أهمية البحث الوصفي في كونه يعمد ركناً أساسياً من أركبان البحث العلمي والأسلوب الذي يمكن اعتماده في دارسة الكثير من الظواهر الإنسانية البي لا يمكن دراستها بأسلوب التجريب، لذلك فإن هذا النوع من البحوث يعد الأكثر شيوعاً في مجال البحث العلمي في الظواهر الاجتماعية.

أما أهداف البحث الوصفي قمن أبرزها فهم الحاضر من أجمل توجيه المستقبل عن طريق توفير البيانات والحقائق التي تنصل بالظاهرة لذلك فهو يهدف إلى:

- جمع بيانات وحقائق مفصلة حول مشكلة واقعة فعالاً في مجتمع معين لغرض تحديد حجم المشكلة وأبعادها.
 - تحديد المشكلات الموجودة فعلاً.
 - تحليل المشكلة إلى مكوناتها وتحديد عناصرها والعلاقات التي تربطها ببعضها.
 - إجراء مقارئات بين الظواهر وتقويها وكشف ما بينها من علاقات.

تحديد ما ينبغي فعله تجاه هذه الظواهر أو المشكلات من خلال الاستفادة من خبرات الأفراد ووضع الخطط اللازمة لذلك.



لذلك فإن أهم ما يميز البحث الوصفي أنه يهتم بتقديم معلومات وحقائق عمن ظاهرة أو مشكلة جارية أو كائشة، وتوضيح العلاقات بين الظواهر المختلفة وبين مكونات الظاهرة نفسها، ويساعد على التنبؤ بمستقبل الظاهرة (ملحم، 2002).

أنواع البحوث الوصفية

يقسم البحث الوصفي إلى أكثر من منهج أو تحط من أتحاط الدراسة يمكن تحديدها بالآتي:

- 1. البحوث السحية.
- بحوث العلاقات.
- 3. البحوث النمانية أو التطورية (التنبعية).

وفيما يأتي تفصيل لكل نوع من هذه البحبوث وما ينـدرج تحتـه من دراسـات فرعية.

أولاه البحوث المسحيسة

تهتم البحوث المسحية بمعرفة الواقع الحالي للظواهر وتعرف جوانب القوة والضعف فيها بقصد معرفة ما إذا كان هذا الواقع صالحاً أم أن به حاجة إلى إحداث تغييرات. وفي المجال التربوي يلجأ الباحث إلى هذا النوع من البحوث عندما يريد تناول عدداً كبيراً من الحالات (كالمدارس، والمطلاب والمعلمين، والمهمات والكتب وغيرها) بقصد تشخيص أوضاع هذه الحالات أو جوانب منها، ونظراً لسعة المجالات التي تهتم بها البحوث المسحية في التربية تعد من أكثر أنواع البحث الموصفي شيوعاً في المجال التربوي.

ويعرف البحث المسحي بأنه: محاولة محثية منظمة لتقرير الوضع المراهن لظاهرة، أو نظام أو موضوع، أو جماعة ووصفه وتحليله بهدف الوصول إلى معلوسات وافية دقيقة عنه، تنصب على الوقت الحاضر(وقت إجراء البحث) محاولة الكشف عن الأوضباع القائمة لتطويرهما إلى الأفهضل ويسذلك فهمو يتهضمن دلالمة تطبيقهم (الرشيدي،2000).

وتأتى أهمية البحوث المسحية في التربية من كونها:

- توفر معلومات منظمة عن الكثير من الظواهر التربوية تـؤدي إلى فهمهـا ومعرفـة
 عناصرها.
 - تسهم في دراسة المشكلات التربوية ومعرفة آثارها ومقترحات حلها.
 - يستفاد منها في التخطيط للعملية التعليمية التعليمة والتربوية بشكل عام.
- عن طريقها يمكن معرفة الرأي العام واتجاهاته نحمو الكشير من القنضايا التربوية
 علماً بأن المسح قد يكون مسحاً شاملاً لجميع أفراد المجتمع المبحوث إذا ما كمان
 حجم المجتمع يمكن السيطرة عليه وحصره بالكامل وقد يكون عن طريق اختيار
 عينة عثلة للمجتمع ومسح السمات المستهدفة فيها وتعميم النتائج على المجتمع
 الذي تمثله.

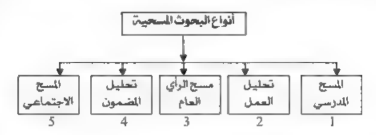
الجالات التي تبحث نيها البحوث المسحية في التربية

تبحث الدراسات المسحية في الكثير من محاور الحقل التربوي وأهم المجالات التي تبحث فيها هي:

- بيئة التعلم وعناصرها الفيزيقية، والاجتماعية، والإدارية وكل ما يؤثر في عملية التعلم.
- ب. القائمين بعملية التعليم من حيث إعدادهم وتأهيلهم، وأداؤهم، وخصائصهم وفاعليتهم في العملية التعليمية.
 - ج. أداء المتعلمين، وخصائصهم، وقدراتهم على التعلم والمشكلات التي يواجهونا.
 - د. اتجاهات المتعلمين والمعلمين وأولياء الأمور.
- ه. برامج التعليم وتحليل محتواها، وغير ذلك من المجالات التي تصلح أن تكون ميداناً للبحوث المسحية في التربية.

أتواع البحوث المسحية

هناك خمسة أنواع من البحوث المسحية يعبر عنها المخطط الآتي:



وفيما يأتي تعريف بكل من هذه الأنواع:

1. السع الدرسي

هو المسبع الذي يهتم بدراسة المشكلات والظواهر والقضايا المتعلقة بالميدان التربوي ومكوناته كالمعلمين، والطلبة، وأساليب التعليم، والإدارة المدرسية، وغيرها. فهناك دراسات مهمتها:

- مسح أهداف التعليم، والوسائل والأساليب المستخدمة في التعليم.
 - مسح المشكلات التربوية أو الإدارية.
 - مسح السياسات والأنظمة التعليمية.
- مسح المعلمين من حيث مؤهلاتهم، واتجاهاتهم وخصائصهم، وإعدادهم.
- مسح المتعلمين من حيث خصائصهم، وقدراتهم، واتجاهاتهم، وإعدادهم.
 - مسح برامج العملية التعليمية وما يتصل بها من أنشطة وملحقاتها.
 - مسح المباني والتجهيزات المدرسية، وملحقاتها.
 - مسح نظام نقل الطلبة والمواصلات.
 - مسح الأخطاء الشائعة لدى الطلبة أو المدرسين.

وغر ذلك.

وتعتمد الدراسات المسحية هـ أه على الكثير مـن أدوات المسح كالاسـتبانات والاختبارات والمقاييس، وجمع المعلومات من المصادر الأولية والثانوية، وذلـك لغـرض الحصول على البيانات وتنظيمها وتبوييها ومعالجتها في ضوء متطلبات أهداف البحث.



وخلاصة القول في المسح المدرسي أو المسح التعليمي أنه يتناول جوانب العملية التعليمية المختلفة التي تتصف بالعمومية.

2. تحليل العمل

يستخدم هذا النوع من الدراسة عندما يراد توصيف المهمات اللازمة للوظيفة المدرسية أو المهنة التعليمية مثل: مهمات المعلم، مهمات مدير المدرسة، مهمات المشرف، مهمات المرشد الاجتماعي، وهكذا؛ فإن هذا النوع من الدراسات المسحبة يهمتم بدراسة المعلومات والمهمات المرتبطة بعمل أو وظيفة، فهو يتولى تحليل العمل أو النشاط الذي يقوم به الفرد (المعلم، أو المدرس أو الموظف، أو المشرف، أو المدير)، بقصد توصيف الأداء في كل مهمة، وتكمن أهمية مثل هذا التحليل في كونه يساعد على :

- وضع تصنيفات موحدة للأعمال المتشابهة.
 - تقويم أداء العاملين.
 - وضع برامج لتطوير الأداء.
 - تصميم معايير لتقويم أداء العلملين.

وخلاصة القبول في تحليل العمل أنه تحليل المهمة أو الوظيفة إلى عناصرها والكشف عن مستلزمات أدائها ومعرفة مواصفات الفرد الذي يؤديها لإنجازها بنجاح، وهناك أكثر من طريقة لتحليل العمل تأتي في مقدمتها الملاحظة العلمية ويمكن الاستفادة من المقابلة والاستبانة أيضاً.

3. مسح الرأي العام

يهتم هذا النوع بمعرفة آراء الجماعة وأفكارها، ومشاعرها حبول موضوع معين في وقت معين.

ويتميز هذا النوع من البحوث بحاجته إلى عينة كبيرة لذلك فإن الباحث فيه ينبغني أن يكون على دراية كبيرة بمواصفات المجتمع الذي سيختار عينته منه وأن يخشار العينة بـشكل دقيق وهذا يعني أن يكون عارفاً الفئات التي يمكن أن يكون توجيه أســـثلته إليهـــا في موضــعه كذلك عليه أن يهتم ببناء الأداة اللازمة لمسح من هذا النوع ويحسن تطبيقها.

4. السع الاجتماعي

يهتم هذا النوع من الدراسات المسحية بدراسة المشكلات الاجتماعية مثل ظاهرة الطلاق، ظاهرة العنوسة، ظاهرة الأمية، وذلك بقصد تشخيص أبعادها ووضع البرامج اللازمة لمعالجتها، ومن شأن هذا النوع من الدراسات توفير بيانات رقمية عن الظواهر أو المشكلات تعبر عن وضعها الحالي والاستفادة منها في وضع خطط لمعالجتها في المستقبل.

5. تحليل الحتوى أو المضمون Connect Analysis

من البحوث المسحية تحليل المضمون أو المحتوى، والتحليل في اللغة إرجاع الشيء إلى عناصره. حلل الشيء: درسه وكشف خباياه (1).

أما اصطلاحاً فقد عرف تعريفات عديدة منها:

- هو أسلوب منظم وصفي للكيفية التي يكون عليها الشيء موضوع الدارسة (هدس،1992).
- هو وسيلة بحث يستخدمها الباحث لوصف المحتوى الظاهر للرسالة الإعلامية
 وصفاً كمياً وموضوعياً، ومنهجياً. Berlson,1971
- هـو أحـد طـرق البحـث الــــي تستخدم مــن أجــل الوصــول إلى وصــف مــنظم موضوعي لمختلف التعبيرات الرمزية (نعيم،1987).

وفي ضوء ما تقدم يمكن القول إن تحليل المحتوى أسلوب أو أداة للبحث العلمي يمكن أن يستخدمها الباحث في مجالات بحث متنوعة لوصف المحتوى الظاهر، والمضمون الصريح للمادة التي يراد تحليلها من حيث شكلها، ومحتواها تلبية لحاجات البحث المصوغة في تساؤلات البحث أو فروضه الأساسية وفق التصنيفات الموضوعية التي يجددها الباحث بقصد استخدام البيانات في وصف المادة العلمية التي تعكس





⁽¹⁾ ابن منظور، لسان العرب،مادة حلل.

السلوك الاتصالي العلني للقائمين بالاتصال أو اكتشاف الخلفية الفكرية، أو الثقافية، أو السياسية، أو العقائدية التي تنبع منها المادة العلمية، أو يقصد تعرف مقاصد القائمين بالاتصال من خلال الكلمات والجمل والرموز والبصور، وأساليب التعبير الأخبرى شكلاً ومضموناً التي يعبر بها المتواصلون عن أفكارهم، ومفاهيمهم على شرط أن تم عملية التحليل بصورة منظمة وفق أسس منهجية، ومعايير موضوعية، وأن تستند في جمع البيانات، وتبويبها، وتحليلها إلى الأسلوب الكمي بشكل أساسي (حدين، 1983).

فتحليل المحتوى أسلوب يستخدم في وصف المواد التعليمية وتقبويم المنباهج من أجل تطويرها يعتمد على تحديد أهداف التحليل، ووحدة التحليل، للتوصل إلى معرفة مدى شيوع ظاهرة أو مفهوم، أو فكرة، واعتماد النتائج مؤشيرات تحدد اتجياه التطوير (اللغاني، 1981).

وقد استخدم تحليل المحتوى بمفهومه الاصطلاحي أولاً في بجال الصحافة والإعلام لغرض وصف المواد الإعلامية التي تشكل عبور العمليات الاتصالية، وتعكس السلوك الاتصالي العلني للقائمين بعملية الاتصال، واكتشاف الخلفية الفكرية، والثقافية والسياسية، أو العقائدية التي تنطلق منها الرسالة الإعلامية، وتعرف مقاصد القائمين بعملية الاتصال من خلال الكلمات، والجمل والرسوز، وأساليب التعيير الأخرى شكلاً ومضموناً ثم انتقل إلى الجال التربوي بعد تبني نظرية الاتصال عملية اتصالية بوصف الكتاب المدرسي ووسائل التعليم وسائل اتصال تنقل عشوى عملية اتصالية بوصف الكتاب المدرسي ووسائل التعليم وسائل اتصال تنقل عشوى المنهج من المصدر إلى المستقبل، وبقعل ما حصل من تطور في العلوم الاجتماعية والإنسانية أصبح تحليل المحتوى أداة بحث تستخدم لمسح الظواهر والمضامين ووصفها من خلال جمع المعلومات والبيانات، وتحليلها وتبويبها وتفسيرها.

خصائص تحليل الحتوى

يتسم تحليل المحتوى كأسلوب للبحث العلمي بأنه:

أسلوب للوصف.

- أسلوب موضوعي بموجبه ينظر إلى الموضوع نفسه كما هو والابتعاد عن الذاتية
 ومن مستلزمات الموضوعية الصدق والثبات في القياس.
- أسلوب كمي يعتمد على التقادير الكمي ويعتبره أساساً للحكم على مادى
 انتشار الظاهرة أو السمة وشيوعها.
- أسلوب منظم لأنه يقتضي خطة منظمة تشضح فيها الفروض والخطوات التي بموجبها يجري التحليل.
- أسلوب علمي لأنه يستهدف دراسة ظواهر المضمون ويهتم بوضع قوانين لتفسيرها، والكشف عن العلاقات فيما بينها.
- أسلوب يتناول شكل المادة ومضمونها فهو يتناول الشكل الذي تنقل به المادة أو
 الحقائق والمقاهيم والأفكار والقيم إلى المتلقي فيضلاً عن تشاول مضمون المبادة
 ومكوناتها.
- أسلوب يهتم بظاهر المادة وتحليل المعاني الظاهرة الـتي تحملـها الرمـوز والألفـاظ
 المستخدمة في المحتوى من دون التعمق في دراسة نوايا الكاتب أو المؤلف.
 - أسلوب محثي يساعد على حل مشكلات معينة.

أهمية تمليل الجمتوى

تتجلى أهمية تحليل المحتوى فيما له من أدوار في:

- تحليل مضمون المواد الإعلامية لمعرفة أهدافها والقيم السائدة قيها.
 - تعرف مدى تمثيل المحتوى للمنهاج التعليمي.
 - تزويد وأضعي المناهج بما ينبغي فعله من أجل تطوير المنهج.
 - الكشف عن مواطن القوة والقصور في المناهج والكتب المدرسية.
- إثراء المناهج ومحتوى الكتب المدرسية بما يجعلها أكثر فعالية في تحقيق أهدافها.
- إعانة المعلمين على إعادة تنظيم المادة التعليمية، وتزويدهم يما ينبغي فعلمه من أجل تنفيذ المنهج.



 إعانة مصممي الكتب المدرسية على إخراجها بالشكل الذي يجعلها أكثر جذباً للمتعلمان.

أهناف تمليل اغتوى

يهدف تحليل المحتوى إلى :

- تحسين نوعية المواد التعليمية والكتب المدرسية والمناهج.
- اكتشاف جوانب الكفاية والقصور في المواد التعليمية والكتب المدرسية.
- إعانة المؤلفين والكتاب والناشرين على إعداد المواد المنشورة بالـشكل الـذي يجعلها أكثر فعالية وأحسن تنظيماً.
- تقديم المساعدة في مراجعة البرامج التربوية وإعداد المعلمين والإداريسين واختسار الكتب والمواد التعليمية.
- إجراء موازنة بين ميول الطلبة واهتماماتهم، ونوع المحتوى، أو منضمون الكتاب المقدم لهم.
 - تحديد مدى كفاية الكتاب المدرسي في معالجة الموضوعات التعليمية.
 - تحديد أنماط التفكير والمهارات العقلية التي يمكن أن ينميها الكتاب المدرسي.
 - تعرف المستويات المعرفية التي يشدد عليها الكتاب المدرسي.
 - تعرف القيم السائدة في محتوى الكتب المدرسية.
 - تعرف المستوى الذي يمكن أن يبلغه المحتوى في مجال التنشئة الاجتماعية.
 - المساعدة في إعداد الخطط الفصلية واليومية.
 - تحليل الخصائص اللغوية والدلالية للرموز وتحديد تكرارات ورودها في المحتوى.
 - اشتقاق الأهداف التعليمية، واختيار استراتيجيات التدريس الملائمة.
 - المساعدة في بناء الاختبارات التحصيلية وفق جداول المواصفات.
 - الكشف عن أهداف المؤلف.

الشروط الواجب توافرها في تحليل المحتوى

عند استخدام تحليل المحتوى أسلوباً في البحث العلمي ينبغي مراعاة الشروط الآتية:

- الموضوعية والحياد.
- الدقة في تحديد الفشات المستخدمة في تصنيف المحتوى، وتعريفها بشكل محدد واضح غير قابل للتأويل.
- الاهتمام بالجوانب السلبية والإيجابية في المادة أو الكتاب موضع التحليل وعدم الميل نحو جانب على حساب الآخر.
 - تصنيف المواد المتصلة بموضوع التحليل تصنيفاً منهجياً يلتزم به الباحث.
- استخدام أساليب كمية تؤدي إلى معرفة مدى انتشار الأفكار التي يتنضمنها المضمون.
- الإحاطة التأمة بالأهداف التربوية والتعليمية الخاصة بالمرحلة الدراسية والحادة ذات الصلة بها.
 - 7. مراعاة التسلسل المنطقي للمفاهيم العلمية.
 - 8. انتقاء المفاهيم الأساسية المرتبطة بالأهداف مباشرة.
 - 9. الاشتمال على تدريب كاف وأساليب تقويم مختلفة.

الاستخدامات الأساسية لتحليل الحتوى

لتحليل المحتوى استخدامات كثيرة من أبرزها:

- وصف خصائص المضمون بما يحتوي من مفاهيم وقيم واتجاهات.
 - دراسة نمو التعليم وتطوره.
 - مقارنة محتوى الإعلام بين الدول.
 - بناء معايير لمحتوى المواد الإعلامية.
 - بناء معايير لمحتوى المواد التعليمية.
 - تقويم محتوى المناهج التعليمية والكتب المدرسية.
 - المقارنة بين وسائل الإعلام وما تقدمه.



- تحديد الحالات النفسية للأفراد والجماعات.
- وصف المتلقين للمواد التعليمية والإعلامية.
 - وصف تأثير المضمون فيمن يتلقونه.
 - المقارنة بين مضمون المادة وأهدافها.
- اكتشاف خصائص المضمون الذي تقدم به المادة.
- قياس مقروثية المواد الإعلامية والكتب المدرسية.
- تحليل الكتب المدرسية لأغراض التدريس والتخطيط ومقارنة المناهج وتطويرها.
 - تحليل أهداف التعليم ومستوياتها.
 - تحليل النصوص القرائية في ضوء معايير عددة.
 - تحليل النصوص المكتوبة تحليلاً بنائياً ولغوياً ومفاهيمياً وغير ذلك.

خطوات تحليل المحتوى

- الشعور بالمشكلة وقد تكون المشكلة في تحليل المحتوى كتاباً، أو كتباً أو صبحيفة أو مقالة، وقد تكون برنامجاً تلفازياً أو إذاعياً وقد تكون جزءاً من كتاب، أو صبحيفة ويشترط في المشكلة توافر الشروط الهي مر ذكرها ولا موجب لتكرارها.
 - 2. تحديد المشكلة وصياغتها بصورة محددة واضحة.
- تحديد أهداف البحث وما يسعى الباحث إلى تحقيقه عن طريق التحليل وعلى
 الباحث في هذا الجمال أن يلتزم بالمعايير اللازمة لتحديد الأهداف كالوضوح
 واتصالها بالمشكلة وإمكانية تحقيقها في إطار الإمكانات المتوافرة.
 - 4. فرض الفروض.
 - إجراءات التحليل وتتضمن:
 - أ. تحديد مجتمع البحث (مجتمع التحليل) ووصفه.
 - ب. اختيار عينة البحث (عينة التحليل).

- ج. تحديد فعات التحليل والمقصود بفتات التحليل مجموعة العناصر التي تحدد على أساس نوع المضمون وعتواه وأهدافه التي تستخدم في تصنيف المضمون ووصيفه فتسهل عملية التحليل والوصول إلى التنائج بسهولة ويسر عن طريق وضع صفات المحتوى فيها، وتصنيفه على أساسها ويشترط في الفتات:
 - أن تغطي جميع جوانب الموضوع الذي يواد تحليله.
 - أن تحدد بدقة ووضوح.
 - أن تكون هناك حدود واضحة لكل فئة تفصلها وتميزها عن الفئات الأخرى.
 - أن تبتعد قدر الإمكان عن العمومية والسماح بتداخل عناصر المحتوى.
 - أن يقدم الباحث تعريفاً إجرائياً لكل فئة لضمان أمن اللبس.

والفتات أنواع هي:

- * فتات موضوع المادة.
 - فئات شكل المادة.

أما فثات الموضوع فتضم:

- قالة الموضوع: كان يكون موضوع الكتباب، أو الفلس، أو المقبال المصحفي فشة رئيسة تقسم على فئات فرعية صغيرة.
- مثال: كتاب الأدب العربي يعتبر موضوعاً رئيساً يتم تقسيمه إلى عصور، ويقسم كل عصر إلى شعر، ونثر، ويقسم الشعر إلى أغراض وهكنذا تمشل هنذه الأجنزاء فتات جزئية فرعية تتصل بفئة الموضوع الرئيسة.
- قاة الاتجاه وهي الفئة التي تعبر عن موقف صاحب مادة الاتبصال أو مؤلف الكتاب اتجاه موضوعات الكتاب أو المادة من حيث الرفض أو التأييد، أو الحياد الذي يعبر عنه المضمون موضوع التحليل.

على سبيل المثال:

ألا وأبلغ الأهلين عني وصية كفاهم دماءً قليحلُّ السلام



في هذا القول بناء لاتجاه سلبي نحو القتال، واتجاه إيجابي نحو السلام.

- فئة المستويات أو المعايم Standars ويطلق عليها فئة الأسس استناداً إلى الأساس الذي
 يصنف بموجبه اتجاه المضمون بمعنى أن الفئة تصف طبيعة التأييد أو المعارضة عن طريق
 معوفة أسس التقييم التي اعتمدت لغرض تحديد اتجاه المضمون.
- قائة القيم: وتتضمن القيم والمعايير التي وضعها المجتمع لتحديد ما هو مرضوب فيه وما هو مرخوب عنه من السلوك. والقيم أنواع منها خاصة بالأفراد أو الجماعات ولها عبالات كثيرة منها سياسية، واجتماعية، واقتصادية، ومنها ما هو إيجابي مثل: الشجاعة، والكرم، والبصير، والإخلاص، والأمانية، وحب الخير للآخرين. ومنها ما هو سلبي غير مرغوب فيه مثل: الجين، والبخل، والخيانة، والغش، وقلة الوفاء، والسرقة، واحتقار الآخرين، وغير ذلك.
- الأسائيب المتبعة أي الإجراءات التي يتبعها المرسل أو المؤلف في عرض المحتوى لغرض تحقيق الأهداف فهناك الأسلوب العلمي، والأسلوب غير العلمي.
- قئة المراجع ويقصد بها الأشخاص أو الجهات أو المصادر التي تنسب عبارات المضمون إليها فقد تنسب الآراه إلى شخصيات ، وقد تنسب الفقرات إلى كتب وهكذا.
- الخدات الذاتية التي تصف الخدات أو السمات الذاتية التي تصف الخصائص الشخصية، أو صفات الأشخاص، أو المؤسسات، أو السياسات كأن يصنف العمر إلى أقل من خمس سنوات، ومن 5 10 سنوات ومن 11 15 وهكذا، أو يصنف مستوى التعليم إلى ابتدائي، متوسط، ثانوي. ومن سمات الشخصية الإيجابية؛ متوازن، صادق، نشط، منظم، والسلبية مثل: انفعالي، عدواني، خامل، قليل الثقة بالنفس.
- قئة الممثل أو الفاعل Actor يوضع فيها الأشخاص الفاعلين أو الجماعات التي صنعت الأحداث أو تحركها أو التي تبادر في العمل وتستخدم هذه الفشة عندما يراد الكشف عن الشخصيات التي تحتل مراكز قيادية يشدد عليها المحتوى.
- فئة الجمهور المستهدف أي الفئة المستهدفة بالمحتوى أو السبى يوجه المحتوى إليها

وتستخدم هذه الفئة عندما يراد تعرف الجمهور الذي وجهت المادة إليه ومعرفة سمات ومعالم هذا الجمهور.

قئة الأصل ويقصد بها الفئة التي تشير إلى أصل المادة أو المنشأ الذي صدرت عنه
 المعلومة لذلك فهي ترتبط بفئة المصدر لأن المصدر مرتبط بالمكان، والغرض من
 استخدام هذه الفئة معرفة من أين جاءت المعلومة.

أما قتات شكل المضمون فهي:

- شكل المادة إلى المتلفي الأنجاط التي تقدم بها المادة إلى المتلفي كأن تكون في شكل كتاب، أو فلم ، أو برنامج تلفازي.
- فئة شكل التعبير، وتشير إلى القواعد اللغوية والأسلوبية التي تم اتباعها في صياغة المادة ونوع العبارات المستخدمة، أو المكونات البنائية لها.
- فعة الشّئة ويقصد بها شدة الاتجاه، وتشير إلى درجة الإثارة التي تتضمنها المادة
 أو المحتوى، وتستخدم هذه الفئة عندها يريد الباحث معرفة الـشدّة النسبية
 للإثارة التي تتوافر في المادة التي يقدمها المحتوى.
- فعة اللغة المستخدمة وتشير إلى نوع اللغة المستخدمة لما يترتب عليها من نشائج
 في عملية الفهم.
- فئة الوسيلة تستخدم هذه الفئة عندما يراد تبصنيف المادة تبعاً للطريقة التي عرضت بها المادة وما إذا كانت مدعمة بالمراجع والأسانيد والمصادر أم أنها مدعمة بآراء شخصية ومصادر يصعب التحقق منها.
- فئة المساحة والزمن وتستخدم هذه الفئة عندما يريد الباحث معرفة المساحة التي استغلها المحتوى بالصفحات مثلاً أو الزمن الذي استغرقه عرضها كما هـو الحال في البرامج التلفازية والإذاعية.
 - فقة ترتيب المضمون عندما يراد معرفة مدى أهمية المضمون.
 - فئة تكرار المسمون.
 - فئة المعالجة الطباعية والقنية.
 - قتة الألوان والصور والرسوم.



د. تحديد وحدات التحليل

بعد أن يحدد الباحث فئات التحليل يقوم بتحديد الوحدات التي يستند إليها الوصف الكمي للمضمون، فالوصف الكمي يقتضي وجود وحدات يستند إليها الباحث في عدّ الظواهر أو السمات التي يربد قياسها ووحدات التحليل أنواع هي:

- وحدة الكلمة وهي أصغر وحدة من وحدات التحليل، وقد تكون معبرة عن
 رمز معين أو شخص، وتستخدم هذه الوحدة عندما يريد الباحث دراسة بعض
 المضاهيم، أو الشخصيات، أو معرفة مستوى مقروئية المادة المكتوبة أو في
 الدراسات البنائية والدلالية.
- وحدة الفكرة أو الموضوع تعد هذه الوحدة من أهم وحدات التحليل، وأكبرها وقمد تكون
 وحدة الفكرة جملة، أو عبارة تنضمن الفكرة التي يدور حولها موضوع التحليل.
- وحدة الشخصية تستخدم هذه الوحدة عندما يراد تحليل القبصص والروايات، والسير،
 والكتب التاريخية بقصد الكشف عن الشخصيات المهمة، أو السائدة فيها.
- الوحدة الطبيعية للمادة ويقصد بها الوحدة الكاملة للمادة التي يقوم الباحث بتحليلها فقد تكون كتاباً، أو جملة، أو فيلماً، أو قصة، أو برنامجاً إذاعياً، أو اقتصادياً، أو ثقافياً، أو تمثيلياً.
- وحدة المساحة والزمن الذي شغلته المادة كأن تكون الوحدة المساحية صفحة أو سطراً أو سنتمتراً، والوحدة الزمانية قد تكون ساعة، أو دقيقة، أو ثانية، وهكذا.
 علماً بأن الباحث يستطيع استخدام أكثر من وحدة للتحليل. بحسب متطلبات بحثه وأهداف التحليل.

هـ. تصميم أداة التحليل.

بعد تحديد فئات التحليل ووحداته يقوم الباحث بتصميم أداة التحليل وهمي عبارة عن استمارة لجمع البيانات، ورصد التكرارات الخاصة بوحدات التحليل التي يراد قياسها. ويعد تصميم أداة التحليل من الإجراءات المهمة في عملية تحليل المحتوى لأنها تساعد الباحث على استيفاء جميع عناصر التحليل وعدم إغفال بعضها، وتمكنه من اتباع أسلوب موحد في عملية التحليل وتسجيل التكرارات، وتساعده في اختزال الوقت والجهد المبذول في عملية التحليل وتمكنه من تكميم البيانات، ومن دونها تكون عملية التحليل عملية الثخير من العناصر وتتاثر بذاتية المحلل.



استمارة تحتوي على حقول تنضمن مساحات لكل فئة من فشات التحليل،
 وأمامها مساحات لحساب تكرارات الظاهرة أو السمة في تلك الفئة وذلك لرصد
 معدلات ظهور السمة في المضمون في كل فئة من فشات التحليل والتعامل معها
 إحصائياً. كما في التموذج الآتي:

الفعات			الوحدات	ت
ىھاري	وجداني	معرق	الجملة:	1
		/		
	/		الجملة:	2
1			الجملة:	3
	1		الجملة:	4
		/	الجملة:	5
1	2	2		المجموع

على أن تكون المساحة في الاستمارة كافية لتسجيل الوحدات والتكرارات.



وقد تكون الأداة على شكل بطاقات تضم مجموعة من فشات التحليل وأمام
 كل فئة مقياس ثلاثي أو خاسي يمثل معدل تكوار فئات التحليل مثل: إلى حد كبير، إلى
 حد ما، لا يوجد، وهكذا.

على أن تبنى الأداة في ضوء دراسة استطلاعية للمادة التي يبراد تحليلها لمعرفة الموضوعات التي تشتمل عليها، والقضايا التي تعالجها لكي تعد الأداة بطريقة تسجيب لرصد العناصر المستهدفة بالقياس.

و. التأكد من صدق التحليل

لقد مر القول إن من شروط نجاح البحث العلمي صدق أداته لذلك فإن الباحث بعد تحديد الفئات والوحدات وتصميم أداة التحليل يجب أن يتأكد من صدق أداة التحليل وصحة تحديد الفئات والوحدات وتعريفاتها وذلك بعرضها على مجموعة من الخبراء وأهل الدراية في مجال (تحليل المحتوى) وذلك للتأكد من :

- كون مفردات الاستمارة واضحة.
- كون اللغة المستخدمة واضحة وسليمة.
- كون الاستمارة مرتبطة ارتباطاً وثيقاً بالمشكلة.
- كون الوحدات محددة تحديداً دقيقاً بعيدة عن الغموض واللبس.
 - كون المصطلحات محددة تحديداً واضحاً غير مختلف عليه.
- ز. التأكد من ثبات التحليل بإحدى الطرائق التي مر الحديث عنها علماً بـأن ثبـات تحليل المحتوى يتأثر بالعوامل الآتية:
 - وضوح الوحدات وبساطتها.
 - تدريب المرمزين وزيادة خبرتهم.
 - زيادة الفئات والوحدات لتتسع لجميع العناصر.
 - -- التحديد الدقيق لأهداف التحليل.
 - إجراء هملية التحليل وتحويل البيانات إلى تكرارات.

ط. تيويب البيانات.

ي. معالجة البيانات إحصائياً وتفسير البيانات.

ك. إصدار الأحكام واتخاذ القرارات.

ومن أمثلة البحوث التي تستخدم تحليل المحتوى:

- القيم السائدة في كتب المطالعة لطلبة المدارس المتوسطة.
- تقريم كتاب القراءة للصف الثالث الابتدائي في ضوء أهداف تعليم القراءة.
 - قياس مقروئية كتاب النصوص للصف الثاني المتوسط. وهكذا.

وفيما يأتي أمثلة لعنوانات دراسات مسحية لأنواع البحوث التي مرّ ذكرناها:

أ. المسح المدرسي أو التعليمي

- الشكلات السلوكية للأطفال.
- صعوبات تعلم القراءة من المبتدئين.
- الأخطاء الإملائية لدى طلبة المرحلة الأساسية.
 - مشكلات تعليم القراءة والكتابة.
- الأخطاء النحوية فيما يكتبه طلبة الثانوية في الإنشاء.
 - أسباب الأخطاء الإملائية من وجهة نظر المدرسين.
 - اتجاهات الطلبة نحو التعليم المفتوح.
 - اتجاهات الطلبة نحر التعليم المهني.

ب. تحليل العمل:

- الكفايات التدريسية لمدرسي الجغرافية.
- الكفايات المهنية لمدير المدرسة الثانوية.
 - المهارات اللازمة لاستعمال الخرائط.
 - المهارات اللازمة للبحث العلمي.
- تقويم أداء مدرمي اللغة العربية في ضوء الكفايات اللازمة لتدريسها.
 - المهمات التربوية للمشرف.



ج. مسح الرأي العام

- أسباب العزوف عن التعليم.
 - اتجاه الشباب نحو العمل.
- أسباب العزوف عن الزواج.
- مواصفات النظام السياسي المفضل.
- ~ آراء الناس حول الحرب على الإرهاب.
 - أسباب احتلال العراق.

د، السع الاجتماعي.

- نسبة العنوسة في الأقطار العربية.
- نبية الأمية في الشعوب العربية.
- أسباب ظاهرة الطلاق في البلدان العربية.
 - ما يريده المجتمع العراقي من الدولة.

ه. تحليل المضمون

- القيم السائدة في كتب التربية الوطنية.
- تقويم كتاب العلوم للصف الأول المتوسطة في ضوء أهدافه.
 - مقروئية كتاب المطالعة والنصوص للصف الثاني المتوسط.
- تحليل محتوى كتاب الرياضيات لطلبة الرابع الثانوي في ضوء معاييره.

مثال: تطبيقي لدراسة في المسح التعليمي.

قام أحد الباحثين بدراسة مسحية للأخطاء الإملائية لدى طلبة المرحلة المتوسطة في العراق عنواتها:

الأخطاء الإملائية لدى طلبة المرحلة المتوسطة مدراسة مقارنة

وكان يهدف إلى معرفة أنماط الأخطاء الإملائية لدى طلبة الصفين الثاني والثالث من المرحلة المتوسطة ونسبة المخطئين في كل نمط لكل من طلبة الصفين البنين والبنات، وما إذا كانت هناك علاقة بين أنماط الأخطاء الإملائية لطلبة الصفين ثم معرفة المقترحات اللازمة لمعالجة هذه الأخطاء من وجهة نظر المدرسين فقام بما يأتي:

- بنى اختباراً للإملاء في صورة قطعة إملائية وتحقق من صدقه وثباته.
- قسم العراق على ثلاثة مناطق: شمال ووسط وجنوب، وحدد الحافظات الواقعة
 في كل منطقة.
- اختار عشوائياً محافظة من الجنوب، ومحافظتين من الوسط لزيادة عدد المحافظات فيها، ومحافظة من الشمال.
 - اختيار عشوائياً قضاءً من كل محافظة ومدرسة متوسطة من كل قضاء.
- اختيار عشوائياً شعبة من المصف الشاني وأخرى من المصف الثالث من كل مدرسة مثل طلابها عينة البحث التي زادت عن ستمائة طالب وطالبة.
 - طبق الاختبار الإملائي على العينة المسحوبة.
- بعد تصحيح القطعة الإملائية صنف الأخطاء في واحد وأربعين غطأ واستخرج
 تكرارات المخطئين في كل غط من الصفين للبينين والبنات كلا على حدة واستخرج
 النسب المتوية للمخطئين في كل غط، ثم رتب أغاط الأخطاء لطلبة الصف الثاني
 ولطلبة الصف الثالث كلاً على حدة وتبعاً لنسبة المخطئين في كل غط.

ثم استخدم مربع كاي لقياس دلالة الفروق بين تكرارات الأخطاء والاختبار الزائي لقياس الفروق بين الرتب، ومعامل ارتباط سبيرمان لقياس العلاقة بين أنحاط الأخطاء الإملائية لدى طلبة الصفين.

فأسفرت النتائج عن أن الأخطاء الإملائية انتقلت مع الطلبة من صف لآخر تـال له وأن هناك علاقة بين الأخطاء الإملائية التي وقع فيها طلبة الصف الشاني والأخطاء الإملائية التي وقع فيها طلبة الصف الثالث.



ثم قام بعد ذلك ببناء أداة مسح أخرى هي الاستبانة وزعها بين عينة من المدرسين المبزين في المحافظات التي سحبت منها عينة الطلبة لمعرفة مفترحاتهم اللازمة لمعالجة ظاهرة تفشي الأخطاء الإملائية التي كشفت عنها الدارسة وبعد توزيع الاستبانة والإجابة عليها وتفريغ الإجابات توصل إلى جملة من المفترحات توزعت بين: المنهج والمقرر الدارسي، والمعلم، والمعلم، وطريقة التدريس، والقطعة الإملائية، وطريقة التملية، وطريقة التصحيح، ومدرسي المواد الأخرى، وأسباب أخرى.

وعلى العموم فإن منهجية الدارسات المسحية لاتشط عن خطوات البحث العلمي التي تحدثنا عنها في الفصل الثاني من هذا الكتاب باستثناء تحليل المحتوى المذي يقتضي بعض الإجراءات التي ينفرد بهما كتحديد وحدات التحليل وفشات التحليل وبناء أدانه وقد تحدثنا عنها، وخطوات البحث المسحى هي:

- اختیار موضوع البحث، وصیاغته بشکل دقیق.
- تحديد أهداف البحث وحدوده، وتعريف مصطلحاته.
- وضع خطة البحث وتنضمينها مشكلة البحث وأهميته وأهدافه،وإجراءاته،
 وأدواته، وحدوده الزمانية والمكانية.
 - جمع الدارسات السابقة ذات الصلة بالموضوع والأدبيات النظرية.
 - وصف مجتمع البحث واختيار العينة المناسبة.
 - بناء أداة البحث والتحقق من صدقها وثباتها.
 - جمع البيانات بوساطة الأدوات التي تم وضعها.
 - تحليل البيانات وتبويبها ومعالجتها إحصائياً.
 - عرض النتائج التي تم التوصل إليها وإصدار الأحكام والتوصيات والمقترحات.
 - كتابة تقرير البحث النهائي الذي يتضمن البحث بشكله النهائي الذي يقدم للجهة المعنية.

ثانياً: بحوث العلاقات

النوع الثاني من البحوث الوصفية مجوث العلاقات، وهي البحوث التي تهـدف إلى جمع معلومات عن ظواهر معينة وتحليلها بقصد الكشف عن الارتباطـات الداخليـة والخارجية بين هذه الظواهر وظواهر أخرى، فهي تهتم بتعقب العلاقات بين الظواهر بقصد الوصول إلى أبعاد أكثر عمقاً عن الظاهرة ويذلك فهي تسعى إلى أبعد ما تسعى إليه الدارسات المسحية، ففيها لا يكتفي الباحث بمجرد جمع البيانات عن الوضع القائم للظاهرة بل يسعى إلى تعقب هذه البيانات لغرض الوصول إلى أبعاد أكثر عمقاً عن الظاهرة، وتتفرع بحوث العلاقات إلى ثلاثة أنواع يعبر عنها الشكل الآتي:



وفيما يأتي بيان لكل منها:

الدراسات الارتباطية

الدارسة الارتباطية هي الدارسة التي تهتم ببحث العلاقة بين ستغيرين أو أكشر ويعبر عن درجتها أو مقدارها بمعامل الارتباط ويلجأ إليها الباحث عندما يريد معرفة العلاقات المتداخلة بين هذه المتغيرات كالعلاقة بين الدفكاء والتحصيل، والعلاقة بين تحصيل الطالب تحصيل الطلبة في النحو العربي وقدرتهم القرائية، والعلاقة بين تحصيل الطالب والخلفية الثقافية لوائديه فالباحث في هذه البحوث يحاول اكتشاف العلاقات بين مشل هذه المتغيرات وتوضيعها بمعاملات الارتباط ويؤسس عليها في التنبؤ بالمتغيرات موضوع الدراسة، فهو يهدف إلى معرفة العلاقة بين متغيرين أو أكثر، ومقدارها وكونها سالبة أم موجبة والتنبؤ بتأثير متغير في متغير آخير . ومحا يجدر التنبيه عليه في حصول الذوسة أن وجود علاقة بين متغيرين لا يعني أن يكون أحدهما سبباً في حصول الآخر إنما يعني وجود تلازم بين المتغيرين في الحدوث فعلى سبيل المثال:

عندما يبحث الباحث في العلاقة بين الـذكاء والتحصيل فقـد يتوصـل إلى أحـد الاحتمالات الآتية:



- يزداد التحصيل بازدياد الذكاء وهذا يعني وجود ارتباط إيجابي بـين الـذكاء
 والتحصيل أي كلما زاد الذكاء زاد التحصيل، فالعلاقة موجبة وأعلى درجة لها هـي
 (+1) والارتباط هنا طردي لأنه يسير في اتجاه واحد.
- الخفاض مستوى التحصيل بارتفاع درجة الـذكاء وهـذا يعـني وجـود ارتبـاط
 عكسي لاقتران الزيادة في متغير بالنقص في متغير آخر أو العكس.
- عدم وجود ارتباط بين المتغيرين لأن الزيادة أو النقصان في أحمد المتغيرين لا تلازمها زيادة أو نقصان في المتغير الآخر وربما يستغرب البعض من المخفاض التحصيل بارتفاع الذكاء أو العكس ولكن ذلك ممكن عندما يكون الطالب حاد المذكاء إلا أنه لا يذاكر، ولا ينتبه على المعلم وقد يكون منخفض المذكاء إلا أنه كثير المذاكرة وشديد الانتباء على المعلم وهكذا فليس من المستغرب حصول ذلك(الرشيدي،2000).

وعلى أساس ما تقدم قبإن الباحث في البحوث الارتباطية يبحث عن طبيعة العلاقة بين المتغيرات ونوعها من حيث كونها:

- سالبة أم موجبة.
- طردية أم عكسية.

فالعلاقة الموجبة تعني أن تكون قيمة معامل الارتباط المحسوبة موجبة تقع بين صغر و (+1) أما العلاقة السالبة فتعني أن تكون قيمة معامل الارتباط المحسوبة سائبة تقع بين صفر و (-1) وإذا كانت العلاقة معدومة بين المتغيرين فهذا يعني أن تكون قيمة معامل الارتباط المحسوبة صفراً أو أنها لا تعني شيئاً جوهرياً بموجب ما تشير إليه الدلالة الإحصائية لها في ضوء القيمة الجدولية.

وتتجلى أهمية البحوث الارتباطية فيما لها من دور في معالجة الكثير من المشكلات التربوية عن طريق فياس عند من المتغيرات وقياس العلاقة بينها في أن واحد وكونها تعد الأساس في الدارسات التنبئية فضلاً عن أنها لا تتطلب عينات كبيرة ويؤخمن عليهما أنهما لا تحمدد وجمود علاقمات سمبيية بمين الممتغيرات (صملاح ، وأخرون،2007).



- العلاقة بين تحصيل الطلبة في مادة النحو العربي وقدرتهم القرائية.
 - العلاقة بين تحصيل الطلبة والتأهيل التربوي لمدرسيهم.
 - العلاقة بين الأخطاء النحوية لدى الطلبة وأخطاء معلميهم.
 - العلاقة بين مشاهدة أفلام العنف والسلوك العدواني للأطفال.
- العلاقة بين ترتيب الأطفال في أسرهم وتحصيلهم الدراسي وهكذا.

ولما كانت هذه العلاقات تقاص بمعاملات الارتباط بجدر التنبه على أن هناك الكثير من معاملات الارتباط ولكن لكل منها خصائصه واستخداماته التي تختلف باختلاف المتغيرات التي يراد قياس العلاقة بينها فهناك متغيرات مستمرة أو فاصلة وأخرى اسمية أو رتيبة وقد يجمع الباحث بين نوعين من المتغيرات الأمر الذي يتطلب المدقة في اختيار معامل الارتباط المناسب. فعلى سبيل المثال: عندما يراد قياس العلاقة بين درجات تحصيل مجموعتين من الطلبة فإن معامل ارتباط بيرسون يكون ملائماً لمشل هذا القياس أما إذا كان الغرض قياس العلاقة بين ترتيب الطلبة في قنوائم الدرجات لاختبارين فإن معامل ارتباط سبيرمان للرتب هنو الأداة الملائمة وسنوف نفصل في بعض معاملات الارتباط عندما نتحدث عن الوسائل الإحصائية لاحقاً.

خطوات الدارسة الارتباطية

يتبع منهج الدراسة الارتباطية الخطوات الأتية:

العلاقة بين متغيرين أو أكثر فعلى الباحث أن يفكر جلياً في المتغيرات التي يريد البحث عن العلاقة بين متغيرين أو أكثر فعلى الباحث أن يفكر جلياً في المتغيرات التي يريد البحث عن العلاقة الارتباطية فيما بينها ولا مختارها إلا بعد استدلال واستنتاج قائم على الخبرة أو نظريات معينة، وعلى هذا الأساس ينبغي أن تدور مشكلة البحث الارتباطي حول



طبيعة العلاقة القائمة بين المتغيرات المحوثة ودرجتها.

ب. اختيار عينة البحث بإحدى الطرق التي تحدثنا عنها فيما تقدم.

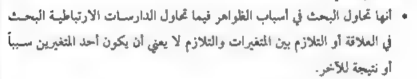
ويفيضل أن لا يقبل حجم العينية في الدارسيات الارتباطيبة عين (30) مفردة (عدس،1997).

- ج. بناء أداة البحث التي يجب أن توفر علاقتين أو مؤشرين لكل مفردة من مفردات البحث أحداهما تعبر عن المتغير المبحوث (س) والثانية تعبر عن المتغير (ص) فعلى سبيل المثال: إذا كانت الدراسة تبحث عن العلاقة بين الجنس والتحصيل فهذا يعني أن يكون لدينا مؤشران أمام كل مفردة من مفردات العينة الأول يعبر عن الجنس والآخر يعبر عن التحصيل، وإذا أردنا معرفة العلاقة بين القدرة اللغوية والتحصيل ينبغي أن تحصل على مؤشرين لكل فرد من أفراد العينة الأول يعبر عن متغير التحصيل، وهكذا.
- د. تطبيق أداة البحث على العينة التي تم اختيارها واستخراج المؤشرات أو العلامات الخاصة بكل فرد على كل متغير من المتغيرات الداخلة في الدارسة.
- قياس العلاقة بين المتغيرات الفاحلة في الدارسة باستخدام معاسل الارتباط
 الملائم لنوع البيانات أو العلامات التي تم جمعها والوصول إلى النتائج التي يبحث
 عنها من حيث وجود علاقة أم لا ودرجة العلاقة إن وجدت واتجاهاتها
 وإمكانية الاعتماد عليها لأغراض التنبق.
- و. تفسير النتائج وإصدار الأحكام في ضوء الهدف من الدارسة فعندما يكون الهدف عجرد اختبار صحة فرضية خاصة بمعاملات الارتباط فإن الباحث يسعى إلى التأكد من الدلالة المعنوية لمعامل الارتباط الذي تم حسابه وهذا يعني أنه لا يهشم بقيمة معامل الارتباط إنما بالدلالة الإحصائية لها.

أما إذا كان الهدف هـ و استخدام معامـل الارتبـاط لأغـراض التنبـ و فإن الأمـر يتطلب أن تكون معاملات الارتباط المحسوبة عالية يمكن الاعتماد عليها وليس كافياً أن تكون ذات دلالة معنوية أو إحصائية عند مستوى معين.

الدارسات السبيية المقارنة

وتسمى أحياناً البحوث العلّية، وهي طريقة بحثية تتضمن إجراءات الغرض منها البحث عن أسباب حدوث الظواهر البحوثة فضلاً عن ماهيتها فهي تسعى إلى الكثف عن ماهية الظواهر وأسباب حدوثها. وبدلك فهي تختلف عن الدارسات الارتباطية في الآتي:



- أنها تنضمن متغيراً مستقلاً واحداً على مستوى مجموعتين أو أكثر، مثل: أثر فقيدان الأم في التحصيل فالمتغير المستقل هو فقيدان الأم ومعرفة أثبره تنطلب مجموعتين الأولى من فاقدي الأمهات والأخرى عمن لم يفقدوا أمهاتهم في حين أن الدراسات الارتباطية تنضمن أكثر من متغير مستقل على مستوى مجموعة واحدة مثل: العلاقة بين التحصيل والذكاء فكل من التحصيل والذكاء متغير وكلاهما على مستوى مجموعة واحدة من المبحوثين إذ يكون لكل فرد من أفراد المجموعة متغيران هما الذكاء والتحصيل والتجريبية في الأثي:
- -إن الباحث في الدراسات السببية المقارنة لا يتحكم بالمتغير المستقل لأنه موجود فعلاً في الواقع فعلى سبيل المثال: عندما يريد الباحث معرفة اثر فقدان الأم هيو المتغير المستقل كما ذكرنا والباحث لا يتحكم به ولا يمكنه اصطناعه فهو موجود فعلاً في حين لو كان الباحث يريد معرفة أثر طريقة الاستقراء في التحصيل فإن المتغير المستقل هنا هو الطريقة والطريقة تخضع لتحكم الباحث وسيطرته فهيو الذي يحدثها في حين فقدان الأم لا يجدثه الباحث لذلك فعند وجود مشكلات من هذا النوع فإن الدراسة التجريبية فيها غير محكنة.
- إن الباحث في البحوث السببية المقارنـة لا يـتحكم في المجموعـة الـتي تتعـرض



للمتغير المستقل والتي لا تتعرض له لأنها في الأصل موجودة كما ذكرنا في حين يتحكم في البحث التجريبي بالجموعة التي يعرضها والتي يجرمها.

 العينات في البحوث السببية المقارنة يمكن أن تكون مشكلة على أساس اختلافها في المتغير المستقل في حين أن المجموعات في البحوث التجريبية تشكل على أساس النشابه أو التكافؤ بين أفرادها (الرشيدي.2000).

وعلى الرغم من هذا التباين بين البحوث السببية المقارنة والبحوث التجريبية هناك تشابه كبير بينها في بعض التعميمات، وأهم ما يميز بين التجريبية والسببية هـو أن الباحث في السببية يدرس موقفاً عادياً حاصلاً من دون تصنع.

ومن الجدير بالذكر أن المنهج في الدراسة السببية المقارنة يمكن أن يبـدأ ينتيجــة أو أثر ثم يتخذ الإجراءات اللازمة لتفسير هـذه النتيجـة أو الأثــر كـأن يلاحــظ أن هنــاك فروقاً في التحصيل بين الطلبة الذي ينحدرون من أسر ذات مستوى اقتصادي عال والطلبة الذي ينحدرون من أسر ذات مستوى اقتصادي منخفض فيبدأ من هذه النتيجة للبحث عن الأسباب التي تقف خلفها فيفترض أن المستوى الاقتصادي للأسرة يؤثر في تحصيل الطالب فيختار مجموعتين من الطلبة موجودتين فعملاً في مجتمع الطلبـــة الأولى تنحدر من أسر ذات مستوى اقتصادي مرتفع والأخسرى تنحيدر مين أسير ذات مستوى اقتصادي منخفض ويعرض المجموعتين لاختبار في التحصيل ليختبر الفرضية فيرفضها أو يقبلها. ويمكن أن تبدأ بالسبب ويبحث أثره في المتغير التابع أو التتبجمة وفي مثالنا السابق يبدأ البحث بمحاولـة الإجابـة عـن سـؤال مـا أثـر المسترى الاقتـصادي للأسرة في التحصيل؟ وذلك عن طريق البحث عن مجموعتين من الطلبة الأولى تنحــدر من صائلات ذات مستوى مرتفع اقتبصادياً والأخبري من صائلات ذات مستوى متخفض ويعرضهما لإجراءات البحث حتى يصل إلى الإجابة عن السؤال المذكور وفي كلا الاتجاهين لا ينطبق على منهج البحث مواصفات البحث التجريبي الخاصة بتكافؤ العينتين والتحكم بالمتغير المستقل. غير أن هـذا لا يعـني اختيــار العينــات مــن دون أيــة ضوابط فهناك مجموعة من الأمس والمعايير والمبادئ التي يجب أن تراعي في الدراســات السبية المقارنة وهي:

- أن تكون المجموعات مختلفة في المتغير المستقل وأن يقوم اختيارها على أساس منطقي.
 - تحديد أوجه الاختلاف في المتغير المستقل تحديداً إجرائياً دقيقاً.



وخلاصة القول أن اختيار العينة في البحوث السببية يجب أن يقـوم علـى أسـس علمية منطقية يمكن الباحث من تعميم الـــاتج التي يتوصــل إليهــا بــشكل يمكــن قبولــه والوثوق به.



خطوات البحوث السببية المقارنة

يستخدم البحث السبي المقارن المنهجية الآتية:

- أ. اختيار مشكلة البحث وتحديدها.
- ب. تحديد المتغير المستقل تحديداً إجرائياً وكذلك المتغير النابع.
- ج. اختبار عبنات المقارنة على أن يكون الاختلاف في المتغير المستقل بينها واضحاً متمايزاً.
- د. ضبط المجموعات التي يراد المقارنة بينها من حيث العوامل التي يمكن أن تـؤثر في
 المتغير المستقل واتخاذ ما يلزم لضمان تجانس مجموعات المقارنة في تلك العوامل.
 - ه. بناء الأداة الخاصة بجمع البيانات والتأكد من صدقها وثباتها.
 - و. تطبيق الأداة على مجموعات المقارنة.
- ز. تحليل البيانات ومعالجتها إحسائياً باستخدام وسائل الإحساء الوصفي
 والاستدلالي كمرض المتوسطات واختبار الفروق باستخدام الاختبار الشائي، أو
 مربع كاي أو تحليل التباين في حال وجود أكثر من مجموعتين.
- ح. تفسير النتائج في ضوء المعطيات الإحصائية وحدود الدارسة والاستقراء الكيفي للبيانات المتوافرة عن المتغير التابع، وعلى العموم فإن المشكلة في تفسير نتائج الدارسات السببية المقارنة تكمن في تحديد أي المتغيرين هنو السبب وأيهمنا هنو الشيجة إن هذا يتطلب أدلة وبراهين علمية يمكن قبولها في تحديد ما هو سبب وما هو نتيجة، وعلى العموم فإن العلاقة التي تظهرها هذه الدراسات بين السبب والتنيجة لبنت محسومة بشكل مطلق فما يعتقد أنه سبب قد يكون نتيجة، وما يعتقد أنه سبب قد يكون نتيجة، وما يعتقد أنه نتيجة قد يكون سبباً (الرشيدي، 2000).

دراسة الحالة

هي إحدى الدارسات الوصفية التي تزود الباحث بالبيانات الكمية والكيفية عن العديد من العوامل التي تتعلق بحالة ما وقد تكون هذه الحالة فرداً أو مجموعة من الأفراد أو مؤسسة معينة أو فصلاً دراسياً أو مجموعة فصول وذلك لمعرفة العوامل السي شكلت الحالة والاستفادة من ذلك في الوصول إلى تعميمات تنطبق على حالات أخرى مشابهة.

ويقوم منهج دراسة الحالة على أساس التعمق في دراسة مرحلة من تاريخ الوحدة المستهدفة أو دراسة جميع المراحل التي مرت بها بقصد الوصول إلى تعميمات علمية متعلقة بتلك الوحدة والوحدات المشابهة لها. وبذلك فإن منهج دراسة الحالة لا يقف عند حدود الوصف الظاهري للحالة إنما يذهب إلى أبعد من مجرد الوصف فهو يهدف إلى تحديد العوامل المختلفة التي أثرت في الوحدة وشكلت الحالة، والكشف عن العلاقات السببية بين عناصر الظاهرة أو الحالة، لذلك فإن محث دراسة الحالة بحاول النفاذ إلى أعماق الظاهرة ويجمع البيانات المتعلقة بالوضع القائم للحالة ويحللها لتكوين صورة شاملة متكاملة عن الحالة تحكن من الوصول إلى تعميم ينطبق على حالات أخرى مشابهة، وذلك عن طريق تركيز الجهد البحثي على وحدة أو وحدات علادة بقصد الوصول إلى أفضل مستوى من الفهم العميق الشامل لموضوع البحث.

وبحث الحالة يقتضي تتبع جذور المشكلة وتعرف ظروف حدوثها وتكراراتها ويلتقي منهج دراسة الحالة مع منهج البحوث المسحية في أسلوب جمع البيانيات إلا أنه يختلف عنها في أنه يجمع بيانات وافية عن متغيرات كثيرة، تفوق بكثير عدد المتغيرات التي تجمع عنها البيانات في البحوث المسحية فضلاً عن أن دراسة الحالة ذات طبيعة كيفية أكثر من البحوث المسحية وتقوم دراسة الحالة على أساس أن الظواهر أو الحالات هي نتاج تداخل الكثير من العوامل التي تشكل الموقف الكلي لذلك فلا قيمة لدراسة عامل واحد أو عنصر من العناصر التي شكلت الحالة فقيط لأنه لا يشكل إلا جزءاً من الحقيقة لذلك اهتمت دراسة الحالة بالموقف الكلي وعلاقة الجزئيات بالكل.

خطوات دراسة الحالة

يمر منهج دراسة الحالة بالخطوات الأثية:

 أ. تحديد الحالة التي يراد دراستها من جميع أبعادها، ومراعاة أهميتها وجدوى البحث فيها.

ب. مراجعة الأدبيات التي تناولت الحالة للحصول على المعلومات النظرية التي
 تعين الباحث على فهم الحالة، واستيعاب الأسس العامة والأسباب التي يمكن



- أن تؤدي إلى ظهور مثل هذه الحالة.
- ج. تحديد الأسلوب أو السنعط المذي تسدرس به الحالة فهشاك حالات ذات تمط إكلينيكي أو عيادي تشخيصي وهناك حالات ذات تمط تساريخي مسمحي ولكسل من هذين النمطين أدواته في جمع المعلومات عن الحالة.
- د. بناء أداة جمع المعلومات أو ما يسمى بطاقة الحالة التي تستخدم من الباحث للحصول على المعلومات المتعلقة بجميع المتغيرات التي يمكن أن تشكل الحالة، وغالباً ما تتضمن هذه البطاقة:
 - معلومات عامة عن المبحوث.
 - تحديد الحالة.
 - تاريخ ظهورها، وما تعرضت له من معالجات.
 - معلومات عن البيئة التي ظهرت فيها الحالة بأبعادها المادية والبشرية أو الاجتماعية.
 - تطورات الحالة.
 - العلاقة بين الحالة ومتغيرات الواقع البيئي.
 - التشخيص،
 - آلتو صبات.
- وقد تستخدم أكثر من أداة لدراسة الحالة كأن تكون هناك مقابلات، واستبانات، واختبارات.
- ه. تطبيق الأداة أو بطاقة الحالة من الباحث في الوقت والمكان الملائمين والطريقة الملائمة
 التي تضمن الحصول على بيانات حقيقية يمكن الاعتماد عليها في دراسة الحالة.
- ز. صياغة التقوير النهائي الذي ينبغي أن تتضمن وصفاً للحالة، وأبعادها وظروف نشأتها وتطورها والأسباب التي تقف خلفها.
- ومما يؤخذ على منهج دراسة الحالة إمكانية وقوع الباحث في التحيـز الشخـصي

من حيث يدري أو لا يدري من خلال تأثره بالظروف المحيطة بالحالة فنضلاً عن عدم صدق المستجيبين على أداة البحث لاعتبارات شخصية أو اجتماعية وهذا ما يجب التنبه عليه من الباحث لأخذ الإجراءات الملازمة لضمان عدم تحيزه والحصول على الاستجابات الصادقة أو الحقيقية من المستجين بتوفير ما يلزم لتكون إجاباتهم معبرة صادقة عن سلوكهم الحقيقي غير المكيف.



ثالثاً: البحوث النمائية أو التطورية

النوع الثالث من البحوث الوصفية البحوث النمائية أو التطورية وتسمى أحياناً النبعية، وهي البحوث التي تهدف إلى دراسة التغيرات الحادثة للظاهرة المبحوثة في موقف أو جانب معين مع مرور الزمن أو في مرحلة زمنية محددة، فهي بحوث تصف سير التطورات أو التغيرات التي تحصل للظاهرة عبر مدة زمنية محددة، ولا تقتصر على وصف الوضع الحالي للظاهرة إنما تتابع دراستها لمعرفة التغيرات التي تمر بها مع النزمن وما خلفها من عوامل أو أسباب وتستخدم هذه البحوث في مجالات كثيرة منها الجمال التربوي لدراسة النمو البشري وتطوره وما يحصل للفرد من تطور عبر النزمن في الجوانب المختلفة: الحركية، واللغوية، والوجدانية، وغيرها.

وفي المجال الزراعي لدراسة التغيرات التي تحصل للمزروصات، وفي عجـال الطـب لدراسة تطور حالة المريض في مدة زمنية محددة وغير ذلك.

وتقسم البحوث التطورية على نوهين هما:

دراسات النمو:

وهي الدراسات التي تعنى بدراسة مظاهر النمو وما يجري عليها من تغيرات عبر الزمن ومعدلات هذه التغيرات في كل مرحلة كأن تدرس النمو اللغوي عند الأطفال بين سن الثانية والسادسة من العمر، أو تدرس المتغيرات المتي تحدث في نحو الأطفال جسمياً ووجدانياً وعقلياً عبر سنة أو سنتين أو ثلاث سنوات، وتصف هذه التطورات ومعدلاتها في مدة معينة عن طريق الملاحظات المتكررة وجمع المعلومات عن الظاهرة

المدروسة في كل فترة من الفترات التي مرت بها ولهذا النوع من الدارسات التطورية أسلوبان من أساليب البحث هما:

1. الدارسات الطولية.

هي البحوث التي تهتم بجمع البيانات عن أفراد عينة ما أو ظاهرة ما في فترة زمنية عددة ومتابعة ما بحصل من تطور أو نحو لحولاء الأفراد أو هذه الظاهرة عبر الزمن وقياس هذا التطور أو النمو في كل مرحلة من المراحل التي مرّ بها فعلى سبيل المثال: دراسة تطور التكيف الاجتماعي لدى الأطفال بين سن السادسة والعاشرة من المعمر. عندما يكون هدف الباحث معرفة ما يحصل من تغيرات في قدرات الأطفال على التكيف الاجتماعي فإنه يقوم بما يأتي:

- يختار عينة من الأطفال في سن السادسة.
- الاحظ سلوكهم الاجتماعي ويسجل ملاحظاته عن ذلك السلوك بموجب أداة ملاحظة تصمم لقياس التكيف الاجتماعي.
- يعيد الملاحظة كل سنة أشهر أو كبل سنة حتى سن العاشرة. يمنى يشابع سا
 يحصل من تغير على سلوك الأطفال ويسجل ملاحظاته عنه في كل مرة.
- يبوب الملاحظات أو المعلومات التي جمعها في كل مرحلة من المراحل الزمنية الـتي
 جرت فيها الملاحظة وجمعت المعلومات عن التكيف فيها.
 - بحدد نمط التعلور ومستواه في كل مرحلة كأن تكون ستة أشهر أو سنة.
 - مجدد النتائج التي توصلها إليها ويفسرها.

وهذا يعني أن الباحث في الدارسة الطولية يختار عيشة يمكن أن تكون قليلة ويتابعها مدة قد تطول لسنة أو ثلاث سنوات أو أكثر، ومن الدارسات الطولية على سبيل المثال ما يقوم به المهندسون الزراعيون في متابعة أصناف جديدة من النبات يـراد معرفة مدى تموها في أنواع مختلفة من التربة والظروف المناخية. وعلى العموم فإن مشل هذه الدراسات تستغرق وقتاً طويلاً ويؤخذ على الدارسة الطولية ما يأتي:

- أنها تحتاج إلى وقت طويل قد يستمر لسنين لأن الباحث ينتظر مدة ليحصل على
 المعلومات التي يبحث عنها.
- إمكانية تسرب بعض أفراد العينة وصعوبة السيطرة عليهم حتى انتهاء الدراسة
 في المدة المحمدة، وعندما يتسرب بعض أفراد العينة تقبل درجة غثيل العينة
 للمجتمع الأمر الذي يؤثر في مصداقية نتائج الدارسة.
- تأثير إجراءات البحث المتكررة التي يقوم بها الباحث في كـل مـرة في اسـتجابات
 المفحوصين والحصول على استجابات لا تعبّر عن الحقيقة.
- تعارض هذا النوع من الدراسة عندما يجري في المدارس مع طبيعة النظام
 المدرسي الذي قد يشهد تغيرات مستمرة في العملية التعليمية من حيث تغير
 المدرسين وطرائق التدريس والمناهج والإدارة وغيرها عما يمكن أن يـوثر في
 الظاهرة المبحوثة.

ومن أمثلة البحوث النمائية الطولية:

- أثر الخلفية الاجتماعية في تكيف الأطفال في المدرسة من سن السادسة حتى سن
 الثانية عشرة.
 - النمو اللغوي للطفل من سن الثانية حتى سن السادسة من العمر.
- السلوك الاجتماعي لدى الأطفال في عارسة اللعب من سن الرابعة حتى سن السادسة.
 - وتأسيساً على ما تقدم يمكن القول إن من خصائص الدارسات الطولية:
 - صغر العينة إذ يمكن أن تكون فئة عمرية واحدة، أو أفراد من هذه الفئة.
- تعدد المتغيرات المقيسة إذ يمكن أن يكون الهدف قياس الكثير من المتغيرات التي تتصل بالفئة العمرية أو الأفراد.
- طول زمن إجرائها إذ يمكن أن يمتد زمن جمع الملاحظات أو المعلومات إلى سنين
 والبحوث الطولية من حيث الفترة الزمنية التي تجمع المعلومات عنها نوعان:



الأول: البحوث الطولية المستقبلية وهي البحوث التي فيها تجمع المعلومات أو البيانات من أقراد العينة خلال مدة زمنية مستقبلية معينة كما مر في الأمثلة التي ذكرنا فعندما نقول تطور النمو اللغوي لدى الطفل من سن الثانية إلى سن السادسة فهذا يعني أن الباحث قد يبدأ مع عينته في من سنتين ثم يستمر حتى سن السادسة. وتستمر الدراسة في مثل هذه الحالة أربع منوات.

الثاني: البحوث الطولية الاسترجاعية هي البحوث التي تجمع فيها المعلومات من أفراد العينة عن فترة زمنية ماضية، وهي تحاول الكشف عن الأسباب الماضية الـتي أدت إلى وضع قائم الآن(صلاح، وآخرون،2007).

ب. الدراسات المستعرضة

هي البحوث التي تهتم بدراسة عينة تتكون من فئات عمرية غتلفة للكشف عما حصل عليها من غو نتيجة عامل النزمن كدراسة النمو في تعلم اللغة في المرحلة الابتدائية إذ يأخذ الباحث عينة من كل صف ويفيس القدرات اللغوية لأفرادها في ذلك الصف، وهكذا مع جميع صفوف المرحلة الابتدائية وعن طريق المقارنة بين القدرات اللغوية لكل من هذه الصفوف يمكنه أن يتوصل إلى تحديد تغيرات النمو وتطوره في المرحلة الابتدائية. وعلى هذا الأساس فإن الدراسة المستعرضة لا تحتاج إلى مدة زمنية طويلة لأنها تجري في آن واحد على جميع الفئات العمرية وبذلك تختلف عن الدراسات الطولية؛ ففي هذا النوع من الدارسات تجمع البيانات من عينة عثلة لقطاعات متنوعة حول موضوع معين في مدة زمنية معينة قد تكون يوماً أو ساعات أو حتى دقائق.

زد على ذلك أن البحوث المستعرضة تقيس متغيرات قليلة لعدد كبير من المفحوصين إذ يمكن للباحث في مشل هذا النبوع من الدرامسات أن يقسيس: الوزن، والطول، الآلاف من المبحوثين الذين تتوزع أعمارهم بين سن العاشرة، والخامسة عشرة من العمر، وبهذا تخالف البحوث الطولية التي تقيس متغيرات كثيرة لعينات قليلة لذلك فإن من سمات البحوث المستعرضة:

- قصر الوقت اللازم لإجرائها.
- كبر حجم العينة التي تتناولها.
 - قلة المتغيرات المقيسة.

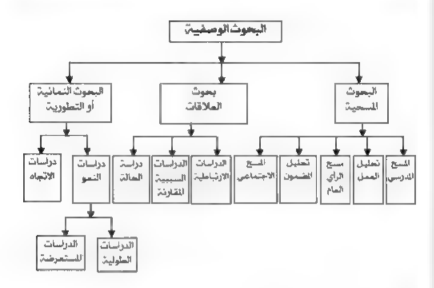


وفذه الخصائص فإن البحوث المستعرضة تعد أكثر انتشاراً في الجال التربوي من البحوث الطولية لأنها قليلة الكلفة سريعة النزمن إذ لا ينتظر الباحث طويلاً لظهور النتائج، وقصر الوقت اللازم لأجرائها يجعلها أقل تبائراً بعواصل المضبط والمتحكم في تصميم البحث، ولكن العيب في هذه الدارسات صعوبة المقارنة بين المفحوصين المذين يتم اختيارهم من فئات مختلفة، فضلاً عن أن اختيار عينة هذه البحوث يصد أصراً بسالغ التعقيد لتعدد خصائص الأفراد في كل مستوى وصعوبة توحيدها أو ضبطها.

* دراسات الاتجاء

النوع الثاني من البحوث التطورية هو دراسات الانجاء، ودراسات الانجاء هي تلك الدراسات التي تهتم بدراسة التطور الحاصل في انجاهات ظاهرة معينة من أجل النبؤ بما يمكن أن يحصل لها مستقبلاً، فهي تبدأ من رصد الظاهرة في واقعها الحالي وتتابع دراستها على مدى مدة زمنية قادمة لمعرفة تطور انجاهاتها والتنبؤ بما يمكن أن يحدث لها في المستقبل لذلك يعد هذا النوع من الدارسات دراسات تنبئية يمكن أن تستخدم في دارسة التغير أو التطور الاجتماعي والثقافي والاقتصادي لمجتمع معين في مدة زمنية معينة بقصد التنبؤ بمدى التطور الذي يمكن أن يحدث للمجتمع نفسه في هذه المجالات بعد مدة معينة لا تحذ التدابير اللازمة من أجل مواجهة ما يحصل في المستقبل، غير أن ما يمكن أن ينجم عن مثل هذه البحوث من تنبؤات لا يمكن النظر إليها غير أن ما يمكن أن ينجم عن مثل هذه البحوث من تنبؤات لا يمكن النظر إليها كمسلمات حاصلة وذلك لأن معدلات التغير تختلف من ظاهرة إلى أخرى، وبين مدة زمنية وأخرى.

وبعد أن عرضنا أنواع البحوث والدارسات الوصفية نعوض هنا شكلاً يشتمل على تلك الأنواع لتسهيل الإلمام بها.



ما يهب مراعاته في البحوث الوصفية

بعد أن عرضنا مفهوم البحث الموصفي وأنواع البحوث الوصفية ومناهجها نسرى من المفيد التنبيه على ما يجب مراعاته والتشديد عليه في البحوث الوصفية فقد أشار صلاح، وآخرون (2007) إلى أن هناك أسوراً ينبغني مراعاتها من الباحث في البحوث الوصفية بشكل عام هي:

- تحديد الأداة الملائمة لجمع المعلومات المطلوبة لموضوع الدارسة، وأهداف. لأن
 اختيار أداة غير ملائمة يفرغ الموضوع من جدوى البحث فيه لعدم صدق
 المعلومات في التعبير عن أهداف البحث.
- اختيار العينة الملائمة من المجتمع الأصلي في ضوء خمصائص المجتمع بحيث تحمل
 هذه العينة خمصائص المجتمع ويمكن تعميم نتائجها على ذلك المجتمع الـذي
 اختيرت منه.
 - الالتزام بالموضوعية في جميع مراحل البحث.
- الاهتمام بتبويب البيانات والمعلومات التي يتم جمعها وعرضها في صورة منظمة واضحة يسهل التعامل معها ومعالجتها إحصائياً في ضوء أهداف الدراسة.

- الدقة في وصف البيانات وتوفير ما يلزم لكل جزئية من جزئيات الدارسة أو هدف من أهدافها.
 - تحديد مصادر الحصول على المعلومات وأماكنها وكيفية الإفادة منها.
- تحديد الأسلوب المناسب لعرض البيانات كالجداول والخرائط والأشكال البيانية والرسوم وغيرها.
- تحديد الأساليب الإحصائية الملائمة لمعالجة البيانات في ضوء متغيرات البحث وطبيعة القياس.
 - اعتماد جميع الإجراءات اللازمة لتناول جوانب المشكلة المبحوثة.
- التشديد على البيانات قريبة الحملة بمشكلة البحث وفروضه، وتجنب جمع المعلومات ذات الصلة البعيدة بالموضوع كي لا يكون الباحث أمام كم كبير من المعلومات يصعب فرزها وتمييز ما هو مفيد منها.
- أن تتأسس الاستنتاجات التي يقدمها الباحثون على الحقائق الـتي تم التوصــل إليهــا
 عن طريق البحث فقط، ولا يذهب إلى ما هو أبعد من ذلك.

المنهج التجريي

المنهج التجريبي في البحث يقوم على أساس إجراء تغيير متعمد بشروط معينة في العوامل التي يمكن أن تؤثر في الظاهرة موضوع الدارسة، وملاحظة آثار هذا التغيير وتفسيرها والوصول إلى العلاقات الموجودة بين الأسباب والنتائج، فهو منهج يقوم على التجربة والملاحظة، فيه يتحكم الباحث عن قصد في جميع المتغيرات التي يمكن أن تؤثر في الظاهرة موضوع الدارسة.

ويعرف البحث التجربي بأنه البحث الذي يجري تحت ظروف ضبط مقننة مقصودة بمتغيرات الموقف التي من شأنها أن تنوثر في الظناهرة أو المتغير المبحوث من خلال استخدام مجموعتين إحداهما تجريبية تتعرض لشأثير متغيّر مستقل، وأخرى ضابطة يحجب عنها المتغير المستقل فيكون بالإمكان أن يعزى التباين بين مجموعتين إلى التغيير المستقل.



وعرف أيضاً بأنه تغيير متعمد مضبوط للشروط المحددة لحمدث معمين وملاحظة التغيرات الواقعة في ذات الحدث وتفسيرها (ملحم،2002).

ويسمى المتغير الذي يتحكم فيه الباحث عن قصد في البحث التجريبي، ويبحث عن معرفة أثره بالمتغير المستقل Independent Variable أو المتغير المستقل المستغير المستقل أو المتغير المستقل أو المتغير المستقل أو المتغير التابع Variable ولابد للبحث التجريبي أن يتضمن في أبسط صورة متغيراً مستقلاً واحداً ومتغيراً تابعاً وأن يجري بموجب تصميم معين من تصميمات البحوث التجريبية التي سيأتي الحديث عنها، فالبحث التجريبي يهتم بمعرفة أثر المتغير المستقل في المتغير التابع، ولما كانت الظواهر في مجال العلوم التربوية والاجتماعية تتشكل من عواصل كشيرة متشابكة، فعند إخضاعها للتجريب وتحديد أثر المتغير المستقل وحده فيها فيان الأمر يقتضي عزل جميع المتغيرات الأخرى التي يمكن أن تنوثر في الظاهرة إلى جانب المتغير المستقل ليكون بإمكان الباحث إرجاع الأثر الظاهر عن التجريب إلى المتغير المستقل وحده من دون أن تشاركه فيه عواصل أو متغيرات أخرى ويعده هذا من أهم مستلزمات إنجاح التجرية في تحقيق أهدافها، وهذا ما سنأتي عليه.

خصائص البحث التجريى

يتسم البحث التجريبي بخصائص تميزه من غيره من البحوث وهذه الخصائص هي:

- تحقيق التكافؤ بين أفراد المجموعة الضابطة والمجموعة التجريبية فالبحث التجريبي
 يستلزم تكافؤ أفراد المجموعات في جميع المتغيرات التي يمكن أن تـؤثر في المتغير
 التابع باستثناء المتغير المستقل، لكي لا يمكن أن تكون الفروق بين المجموعات بعلد
 التجربة تعود إلى فروق بينها قبل التجربة.
- يوفر الفرصة للباحث أن يجري تغييراً متعمداً منظماً في متغير معين (المتغير
 المستقل) ليرى مدى تأثيره في متغير آخر (المتغير التابع) وضبط كل المتغيرات
 الدخيلة الأخرى التي يمكن أن يكون لها أثر في المتغير التابع.
 - إمكانية تكرار التجارب في أوضاع أو ظروف مختلفة أو تحت الظروف نفسها.

- إن البحث التجريبي يتطلب مقارنة حالتين أو مجموعتين في ظهروف معيشة بمعضهما.
- القياس الكمي للمتغير التابع. البحث التجريبي يهتم بقياس المتغير التابع قياساً
 كمياً أي بإعطائه قيماً رقمية.
- يهتم البحث التجريبي باستخدام الإحصاء الاستدلالي في معالجة البيانات مما يـوفر
 فرصة لتعميم النتائج التي يتم التوصل إليها.
 - تتسم نتائج البحث التجريبي بصفة الثبات والابتعاد عن العشوائية أو الوقتية.
- تبتعد نتائج البحث التجربي عن الآراء الشخصية لأنها تبنى على أساس البيانات
 التي تم التوصل إليها فعلاً عن طريق الملاحظة والتجربة والقياس.

التجربة في البحث

إن التجربة في البحث العلمي هي عملية تستخدم فيها مجموعتان على الأقبل متشابهتان إلى حدد كبير في جميع المتغيرات أو الظروف إلا متغيراً واحداً بمشل وجوده أو غيابه في إحدى المجموعتين المتغير المستقل تبدأ بفرض أو فروض تتضمن علاقات متوقعة بين متغيرين، وتجري العملية البحثية في اتجاه التحقق من صحة الفرض وقبوله أو رفضه (الرئيدي، 2000).

وتسمى المجموعة التي يستخدم معها المتغير المستقل المجموعة التجريبية، أما المجموعة التي لا تستخدم المتغير المستقل فتسمى المجموعة النضابطة. وعلمى أساس ما تقدم فإن التجربة البحثية تقوم على:

- افتراض التكافؤ بين مجموعات التجربة في جميع المتغيرات سوى المتغير المستقل.
- صحة إرجاع الفرق الذي قد يظهر في المتغير التابع إلى المتغير المستقل واعتباره أشراً لاستخدامه أو حذفه الأمر الذي يستدعي ضبط جميع المتغيرات الأخرى لمضمان الصدق الداخلي والخارجي للتجربة بحيث يكون بالإمكان عزو النشائج إلى المتغير المستقل وتعميمها على المجتمع الأصلي التي أخذت العيشة منه. ولما كان ضبط



المتغيرات من لوازم البحوث التجريبية في البحوث العلمية عامة والبحوث التربوية خاصة ولما كانت المتغيرات في الجال التربوي والاجتماعي كثيرة ومتنوعة فلابـد مـن التعريف بمجالاتها ونماذج منها لبكون الباحث على بينة منها ويتخذ مـا ينبغـي مـن الإجراءات لضبطها.

المتغيرات في البحث التجربي

مرّ الحديث عن المتغيرات في البحث العلمي من حيث المفهوم والتصنيفات، وطرق ضبطها وما نريد بيانه هنا متغيرات البحث التجريبي في المجال التربوي التي يمكن أن تؤثر في صدق التجربة الداخلي أو الخارجي وهذه المتغيرات هي:

أ. المتغيرات التي تتصل بأقراد حينة البحث مثل:

- الجنس
- المستوى الثقافي والاقتصادي للأسرة التي ينحدر منها الفرد.
 - العمر
 - البيئة الاجتماعية التي ينحدر منها الفرد ريف، حضر.
 - مستوى التحصيل
 - مستوى الرعاية التي يتلقاها من الأسرة.
 - مستوى الذكاء
 - الميول والاتجاهات والقدرات العقلية والجسمية.

وما شاكل ذلك عا يتصل بالمفحوصين فكل من هذه الخصائص يعد متغيراً يكن أن يكون مؤثراً في نتائج التجربة ويجب ضبطه، إذ يجب أن يتماثل أفراد المجموعة التجريبية والضابطة بجميع هذه الخصائص أو المتغيرات إلا في أمر واحد فقد هو ما يراد معرفة أثره فعندما يراد معرفة أثر الجنس في الميل نحو العمل ينبغي أن يتماثل أفراد المجموعتين في جميع المتغيرات إلا متغير الجنس لأنه هو المتغير المستقل الذي يبراد معرفة تأثيره في الميل نحو العمل، وهذا يتطلب من الباحث ضبط جميع المتغيرات الأخرى بإحدى الطرق التي مرا الحديث عنها في الفصل الأول وهي:

- التكافؤ بالاختيار العشوائي.
 - التكافؤ بالمزاوجة.
 - التكافؤ بالحذف أو العزل.
 - الضبط الإحصائي.

ب. المتغيرات الخاصة بالشيربة وأسلوب إجرائها.

- هناك متغيرات تتصل بالتجربة نفسها مثل:
- المتغير المستقل ودرجة وضوحه في ذهن الجرب وقدرته على ضبطه.
 - المتغیر التابع ومستوی تحدیده.
 - قياس المتغير التابع وأدوات القياس وطريقته.
- الوقت والمكان الذي تجري فيه التجربة من حيث كونهما ملائمين لكلا المجموعتين أو ملائمين لجموعة وغير ملائمين للأخرى، وكل ما يتعلق بإجراءات التجريب التي يمكن أن تؤثر في المنغير التابع إلى جانب المنغير المنطب المنطب

ج. المتغيرات الخارجية مثل:

- المدرس وكفاياته وما إذا كان واحداً للمجموعتين ومستوى اندفاعه وما إذا كان
 يتعامل مع المجموعتين بمستوى واحد من الاندفاع والفاعلية.
 - العوامل الفيزيقية وما إذا كانت موحدة بين المجموعتين.
 - الوقت الذي يستغل ودرجة توحيده بين المجموعتين.
 - التسرب الذي يحصل بين أفراد العينة.
 - مدّة التجربة وما ينجم عنها من تغير في مستوى النضج لدى أفراد العينة.
 - النظام المدرسي ومستوى ثباته وعدم تغيره في أثناء التجربة.
- الحوادث الطارئة كحالات المرض مثلاً التي يتعرض لها أفراد العيشة أو أحمد
 القائمين بالتجربة.
- اختلاط أفراد المجموعة الضابطة بأفراد المجموعة التجريبية واستفادتهم من هـؤلاء



باكتساب خبرات معينة تؤثر في المتغير التابع.

وعلى العموم يمكن تصنيف متغيرات البحث التجريبي كما مرٌّ في الفصل الأول إلى:

- متغير مستقل أو تجربيي وهو المتغير الذي تجري التجربة لمعرفة تأثيره ويفترض أنه
 المؤثر الرئيس.
 - متغیر تابع وهو ما مجصل فیه التأثیر أو التغیر.
- * متغيرات مضبوطة وهي تلك المتغيرات التي يدركها الباحث ويخفعها للسيطرة بعزلها أو تحبيدها أو مساواتها بين المجموعات بحيث تكون موجودة لدى أفراد المجموعات بالدرجة نفسها كالجنس، ومستوى التحصيل، ومستوى الذكاء عندما يريد معرفة أثر استخدام وسيلة تعليمية في التحصيل قمثل هذه المتغيرات يعمل الباحث على ضبطها وتكون معلومة لديه وتحت سيطرته.
- متغيرات دخيلة وهي تلك المتغيرات التي يمكن أن تـؤثر في المـتغير التـابع ولا تخضع لسيطرة الباحث ومثل هذه المتغيرات وإن كانت غير معلومة يجب علـى الباحـث أخذها بنظر الاعتبار عند مناقشة النتائج وتفسيرها (عودة.وملكاري،1997).

وخلاصة القول أن هذه المتغيرات يمكن أن توثر في صدق التجربة ودرجة الموق بنتائجها وإمكانية تعميم نتائجها على المجتمع الذي أخذت منه العينة لذلك يجب على الباحث أخذها بنظر الاعتبار في جميع مراحل التجربة بدءاً من اختيار عينة البحث وتمثيلها للمجتمع الذي يراد تعميم النتائج عليه وإجراءات التجريب والقياس والتكافؤ بين المجموعات في جميع المتغيرات التي مر ذكرها باستخدام طرق الضبط التي مر ذكرها والنزام الموضوعية في كل إجراء من إجراءات البحث.

ميزات البحث التجرين

أشار صلاح وآخرون(2007) إلى أن للبحث التجرببي ميـزات يتقـدم بهـا علـى غيره من البحوث الأخرى منها:

- الدقة في دراسة العلاقات بين متغيرات الظاهرة المبحوثة تؤسس لاعتماد نثائجه
 وتعميمها وتطبيقها.
- ذهابه إلى أبعد من وصف ما هو كائن من الظواهر والأحداث فهو يدرس الأسباب

والعوامل التي تقف وراء حدوث الظاهرة، ويجاول تحليلها وتفسيرها.

- إمكانية إعادة البحث التجربي من أشخاص آخرين والوصول إلى النتائج نفسها إذا
 ما تشابهت الظروف والشروط التي يجري فيها البحث، وهذا ما يجعل الحقائق
 التجريبية قابلة للتحقق من صدفها.
 - إمكانية استخدام نتائج البحوث التجريبية للتنبؤ بما سيحدث مستقبلاً من الظواهر.

صعوبات البحث التجرين

على الرغم مما للبحوث التجريبية من ميزات ونقاط قوة فإنها تواجه الكثير من الصعوبات ونقاط الضعف منها:

- إن بعض التصميمات التجريبية في المجال التربوي قد تتعارض مع الأنظمة الإدارية
 والتنظيمية المعمول بها في المدارس، كأن يتطلب التصميم أن تكون العينة التجريبية في
 مدرسة والضابطة في أخرى وهذا ما لا يرضى إدارات المدارس وأولياء أمور الطلبة.
- صعوبة إيجاد صفين من الطلبة متكافئين في جميع المتغيرات التي مر ذكرها عما ينضطر الباحث إلى استبعاد البعض وإضافة البعض وهذا يتعارض مع نظام المدرسة.
- صعوبة إيجاد عينة عمثلة خصائص المجتمع عما يجعل تعميم نتائج التجربة أمراً صعباً
 لأن عدم تمثيل العينة للمجتمع بمنع تعميم نتائجها.
- صعوبة ضبط المتغيرات وتماثلها بين أفراد المجموعتين النضابطة والتجريبية لأن
 الباحث في العلوم الإنسانية يتعامل مع متغيرات كثيرة متغيرة لا تقبل الثبات ومنها
 ما لا يكون ظاهراً ولكنه يؤثر في النتائج.
- التجربة تجرى في ظروف مصطنعة كثيراً ما تكون بعيدة عن الواقع مما يـودي إلى
 نتائج قد تكون غير واقعية.

خطوات البحث التجريني في التربية

يمر البحث التجرين في التربية بالخطوات الآتية:

غسس المشكلة وتحديدها تحديداً دقيقاً كأن يشعر الباحث بالحاجة إلى استخدام



جهاز العرض فوق الرأس في تدريس قواعد اللغة العربية لطلبة البصف الشاني المتوسط فعليه أن يحدد المشكلة؛ أثر استخدام جهاز العرض فوق الرأس في تحسيل طلبة الصف الثانى المتوسط في قواعد اللغة العربية.

- غديد أهداف البحث التجريبي كأن تكون الأهداف كما يأتي يهدف البحث إلى معرفة ما:
- إذا كان هناك فرق بين متوسط تحصيل الطلبة الـذين يدرسون قواحد اللغة العربية باستخدام جهاز العرض فوق الرأس، ومتوسط تحصيل الطلبة الـذين يدرسونها بالطريقة التقليدية.
- إذا كان هناك فرق بين متوسط تحصيل الطلاب ومتوسط تحصيل الطالبات
 الذين يدرسون قواعد اللغة العربية باستخدام جهاز العرض فوق الرأس.
 - تحديد مجتمع البحث وجمع المعلومات عن خصائصه.
 - 4. صياغة الفروض في ضوء أهداف البحث بالنفي أو الإثبات:
- لا يرجد فرق دال إحصائياً عند مستوى 0.05 بين متوسط تحصيل طلبة المصف
 الثاني المتوسط الذين يدرسون قواعد اللغة العربية باستخدام جهاز العرض فـوق
 الرأس ومتوسط تحصيل الطلبة الذين يدرسونها باستخدام الطريقة التقليدية.
- لا يوجد فرق ذو دلالة إحسائية عند مستوى 0.05بين متوسط تحسيل الطلاب
 ومتوسط تحصيل الطالبات الذين يدرسون قواعد اللغة العربية للحقف الثناني المتوسط
 باستخدام جهاز العرض فوق الرأس والذين يدرسونها بالطريقة التقليدية.
- 5. تحديد التصميم التجريبي الملاتم لطبيعة البحث وفرضياته وفي مشل هذه المشكلة يمكن أن يكنون التنصميم من النوع الذي يشتمل على مجموعتين ضابطتين ومجموعتين تجريبيتين إلا أن العامل التجريبي في المجموعتين واحد وهو استخدام جهاز العرض فوق الرأس.
 - محب عيئة تمثلة للمجتمع بطريقة عشوائية.
 - دراسة خصائص أفراد العينة المسحوبة.
- 8. توزيع العينة المسحوبة بين مجموعتين متكافئين في جميع المتغيرات عدا متغير الجنس

فتكون لدينا مجموعتان الأولى للبينين والأخرى للبنات.

- 9. توزيع كل مجموعة بين مجموعتين متكافئين في جميع المتغيرات التي يمكن أن تؤثر في التحصيل عن طريق المزاوجة أو العشوائية أو النضبط الإحصائي ثم توزيع المجموعتين المتكافئين بين ضابطة وتجريبية فتكون هناك ضابطة وتجريبية للبينين، وضابطة وتجريبية للبينات.
 - 10. اتخاذ الإجراءات اللازمة للحد من تأثير العوامل أو المتغيرات الدخيلة.
- 11. تطبيق المتغير المستقل نفسه على المجموعتين التجريبيةن البينين والبنات بالأسلوب نفسه والوقت نفسه والمظروف الفيزيقية نفسها، وتطبيق الطريقة التقليدية نفسها وبالأسلوب نفسه والإجراءات نفسها على المجموعتين الضابطتين للبنات والبنين، ولا يجري التطبيق إلا بعد قياس المتغير التابع مستوى التحصيل عن طريق قيام الباحث ببناء أداة صادقة وثابتة صالحة لقياسه.
 - 12. إجراء اختبار لقياس المتغير التابع بعد الانتهاء من مدة التجريب.
 - 13. تنظيم البيانات وتبويبها في ضوء متطلبات فرضيات البحث.
 - 14. معالجة البيانات إحصائياً.
- 15. تحديد النشائج ومناقشتها وتفسيرها وإصدار الأحكام بقبول الفرضيات أو رفضها، أو قبول بعضها ورفض البعض الأخر، ثم تقديم التوصيات والمفترسات وكتابة التقرير النهائي للبحث.

العوامل التي تهدد صدق التجربة

هناك نوعان من الصدق لملتجربة هما: الصدق الداخلي الذي يعني الدرجـة الــــي يمكن أن تعزى بها الفروق إلى المتغير المستقل بحيـث لـــو صـــح عــزو الفــروق إلى المـــتغير المستقل وأثره في المتغير التابع يكون الصدق الداخلي للتجربة متحققاً.

والصدق الخارجي الذي يعني الدرجة التي يمكن أن تعمم بها نتائج التجربة على المجتمع. وكلاهما مطلوب في التجربة فالمصدق المداخلي هو الحمد الأدنس والأسماس الذي لا يمكن أن يكون تفسير الشائج صحيحاً من دون تحققه في التجربة وكمذلك



الصدق الخارجي إن لم يكن متحققاً ليس بالإمكان تعميم نتائج التجربة.

أما العوامل التي تهدد الصدق الداخلي والخارجي للتجربة فهمي كشيرة منهما مما يهدد الصدق الداخلي، ومنها ما يهدد الصدق الخارجي.

أما العوامل التي تهدد الصدق الداخلي فتتمثل بالمتغيرات الآتية:

- التاريخ: ويقصد به الفترة الزمنية التي تجري فيها التجربة وما يحدث فيها من أحداث خاصة
 بين الفياس الأول والفياس الثاني يمكن أن يكون لها أثر في التنائج التي يمكن الحصول عليها
 من التجربة وبذلك لا يمكن عزو النتائج بشكل حاسم إلى المتغير المستقل.
- * النفج: إن مرور الوقت في التجربة قد يـودي إلى حـدوث تغيرات بيلولوجية، أو نفسية، أو عقلية على الأفراد المشاركين في العينة كالنمو والتعب والجـوع، والحـوف والقلق من شأنها التأثير في النشائج الـتي يمكـن الوصـول إليهـا وعندئـذ لـيس مـن الصدق أن تعزى النتائج للعامل التجربيي وحده.
- الاختيارات: إن أغلب التصميمات النجريية تقوم على أساس تعريض الأفراد إلى اختبار قبلي لقياس المتغير التابع قبل البدء بالتجربة واختيار بعدي لقياس المتغير التابع بعد التجربة، ومن شأن تطبيق الاختبار القبلي أن يدؤثر في نشائج الاختبار البعدي ويدلك فإن نشائج الاختبار البعدي لا تكون معبرة عن أثر المتغير المستقل وحده لأنها مثائرة بالاختبار القبلي وما اكتب أفراد العينة عن طريق تعرضهم إليه.
- * نوهية أداة القياس: عندما تختلف أداة القياس البعدي عن أداة القياس البعدي فيإن ذلك قد يكون عاملاً مؤثراً في التناتج فيهدد الصدق الداخلي للتجربة وكذلك تغيّر الملاحظين بين القياس الأول والقياس الثاني يمكن أن يؤثر في الدرجات التي يحصل عليها أفراد العيشة في التطبيقين فيكون عاملاً من المواصل التي تهدد المصدق الداخلي للتجربة.
- الاتحدار الإحصائي: إن الاتحدار الإحصائي يقوم على مبدأ ميل الحصائص عند
 الأفراد نحو الوسط وهذا يعني أن درجات الأفراد (أفراد العينة) تميل نحو الوسط
 المرتفعة منها والمتخفضة بمعنى أن أداءهم يتحدر نحو الوسط. الأمر الـذي يتطلب

سعي الباحث للحصول على عيشة غير متحيزة أو متطرفة عن طريق الاختيار العشوائي وليس على أساس درجاتهم المتطرفة.

* الهدر أو الفقدان التجريبي: يعني تبرك أو تسرب بعض أقبراد العيفة وعدم استمرارهم في العينة الأمر الذي يؤدي إلى خفض العدد والتأثير في التنائج سلباً أو إيجاباً فيدخل هذا العامل إلى جانب المتغير المستقل في تقرير التنائج وبذلك يقلل من العدق الداخلي للتجربة.

أما العوامل التي تهدد الصدق الخارجي للتجربة فتتمثل في المتغيرات الآتية:

- * عدم تمثيل أفراد العينة للمجتمع أي اختلاف أفراد العينة المصالصهم التي يمكن أن تؤثر في النتائج عن أفراد المجتمع الذي يبراد تعميم النتائج عليه فمثلاً لا يبصح تعميم نتائج المحث يجرى على طلبة المرحلة الأساسية على طلبة المرحلة الثانوية، ولا يصح تعميم نتائج الحث يجرى على الطالبات على غيرهن من الطلاب لاختلاف الخصائص. وهذا يعني أن الصدق الخارجي للتجربة يتطلب أن تكون عينة البحث عثلة تمثيلاً صادقاً للمجتمع الذي سحبت منه.
- اختلاف ظروف البحث إذ لا يمكن تعميم نتائج البحث إلا على المجتمعات التي لها ظروف مشابهة لظروف البحث (البيائي.2007).
- * تفاعل الظروف التجريبية مع التجرية فقد تتعرض النتائج لتأثير الإجراءات البحثية التي يقوم بها الباحث في اتجاهات المجموعات التجريبية واستجاباتهم الأمر الـذي يجعل تعميم النتائج غير صادق.
- التأثير التفاعلي للاختبار أو تفاعل الاختبار مع التجربة إذ يؤثر الاختبار القبلي في
 نتائج الاختبار البعدي بصرف النظر عن المتغيرات الخارجية وهذا يجعل تعميم
 التجربة ليس صادقاً.

أنواع التصميمات التجريبية

مر القول إن الخطوة التي تلي فرض الفروض في البحث التجريبي هي اختيار التصميم التجريبي المناسب، وهذا يعني أن على الباحث أن مجدد التصميم التجريبي



الذي سيعتمده في البحث على أن يكون التصميم الذي يختاره ملائماً لمشكلة بحثه وأهدافه وفروضه، وأن يكون ملائماً لاختبار صحة الفروض التي وضعها وخمصائص العينة التي يمكن اختيارها. وهذا يعني أن للبحث التجريبي تصميمات متعددة يمكن تصنيفها في ضوء عدد المجموعات التي تجري عليها الدارسة إلى:

- التصميمات التجربية ذات المجموعة الواحدة.
- التصميمات التجربية ذات المجموعات المتعددة.

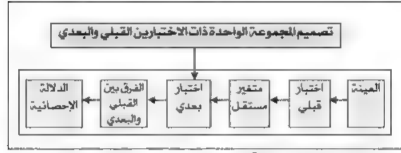
وفيما يأتي بيان لكل نوع من هذه التصميمات

التصميمات التجريبية ذات الجموعة الواحدة

يعد هذا التصميم من أبسط أنواع التصميمات التجريبية لأنه يجري على مجموعة واحدة فقط، وبذلك فهو من الناحية النظرية يوفر ضبطاً أفضل على افتراض الأفراد هم أنفسهم قبل إدخال المتغير المستقل وعند إدخاله عما يجنب الباحث الكثير من متاحب المكافأة بين المفحوصين، غير أن هذا التصميم يشتمل على متغيرات لا يمكن ضبطها بسهولة مثل النضج الذي يحصل لأفراد العينة في المراحل الأخيرة من مدة التجربة عندما تكون طويلة، أو انتقال أثر المتعلم والخيرة التي يكتسبها الطلبة في الاختبار القبلي إلى الاختبار البعدي ولهذا التصميم مستويان من التصميم:

الأول: المستوى الأحادي فيه تمر الجموعة بمرحلة واحدة تتمثل بما يأتي:

- اختيار العينة.
- إجراء اختبار قبلي للعينة لقياس المتغير التابع المقصود بالدراسة وتسجيل نشائج
 الاختبار.
 - إدخال المتغير المستقل.
 - إجراء أختبار بعدي وتسجيل النتائج.
- استخراج الفروق بين نتائج الاختبار القبلي ونشائج الاختبار البعدي وتحديد
 مستوى الدلالة الإحصائية لحذه الفروق ويعبر الشكل الآتى عن هذا التصميم:



ويعبر عن هذا التصميم بالأثي:



الدلالة الإحصائية للفرق بين م O2 - م O1

على أن:

نعنى المجموعة النجريبية

O يعني الاختبار القبلي O

O2 يعنى الاختبار البعدي

X يعنى العامل التجريبي (المتغير المستقل).

مثيبال:

أراد باحث قياس ميول مجموعة من الشياب نحو التدخين بعد تعريضهم إلى مشاهدة أفسلام حول مضار الندخين واختار التصميم التجريبي الذي مرّ ذكره فإنه يقوم بالآتي:

- پختار العيئة المثلة للمجتمع المستهدف.
- بجري اختباراً قبلهاً على العيشة لقياس ميولهم قبل إدخال المتغير المستقل
 (الأفلام) ويسجل النتائج.
 - يعرض العينة إلى مشاهدة أقلام حول مضار التدخين وإدخال المتغير المستقل.
- يجري اختباراً بعدياً بعد إدخال المتغير المستقل (مشاهدة الأفلام) لقياس ميول
 الطلبة نحو التدخين بعد مشاهدة الأفلام.



 - يحسب الفروق بين نتائج الاختبارين البعدي والقبلي فيحصل على القيمة المحسوبة فذه الفروق عن طريق المعالجة الإحصائية شم يقبارن القيمة المحسوبة بالقيمة الجدولية عند مستوى الدلالة الذي حدده.

الثاني: المستوى الثنائي: فيه تمر المجموعة الواحدة بمرحلتين إحداهما تضبط الأخرى كأن يريد الباحث معرفة أثر استخدام الرزم التعليمية في تحصيل الطلبة فيقوم بالآتي:

- اختيار العينة.
- . إجراء اختبار قبلي لقياس التحصيل.
- استخدام الطريقة التقليدية في تعليم العينة(متغير مستقل).
- إجراء اختبار بعدي لقياس التحصيل بعد استخدام الطريقة التقليدية وتسجيل نتائج الاختبار وحساب متوسط التغير الذي حصل في التحصيل.

هذه هي المرحلة الأولى ثم تأتي المرحلة الثانية وفيها يقوم الباحث بالآتي:

- يجري اختباراً قبلياً آخر قبل إدخال المتغير المستقل الجديد، وتسجيل النتائج.
 - يدخل المتغير المستقل الجديد (الرزم التعليمية).
- يجري اختباراً بعدياً بعد تطبيق المتغير المستقل الجديد وحساب متوسط التغيير
 في التحصيل (المتغير التابع).
- يجري مقارنة بين متوسط التغيير الناجم عن المرحلة الأولى ومتوسط التغيير
 الناجم عن المرحلة الثانية ويوجد القيمة المحسوبة للفرق بين المتوسطين ومعرفة
 القيمة الجدولية التي تقابلها لتحديد دلالتها الإحصائية.

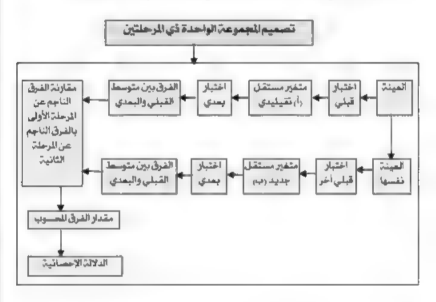
ومن عيوب هذه التصميمات:

- إن الفروق الناجة قد يكون مردها:
- كفاءة المدرس في المتغير المستقل الجديد وعدم كفاءته في المتغير التقليدي.
- اكتساب الطلبة خبرات عن طريق الاختبار القبلي تؤثر في أدائهم في الاختبار البعدي.
- وعي الطلبة وشعورهم بأنهم يتعرضون إلى متغير جديد يغير في أدائهم

واستجاباتهم.

وخلاصة القول أن تصميم المجموعة التجربية الواحدة يجري بأسلوبين تجربيين الأول تمر فيه المجموعة بمرحلة واحدة، والثاني تمر به المجموعة بمرحلتين إحداهما تنضبط الأخرى، ويمكن أن يستخدم الأسلوب الثاني للمقارنة بين أثر متغيرين مستقلين كأن يكونا طريقتي تدريس (أبب) الأولى تقليدية والثانية جديدة

والشكل الآتي يعبرُ عن الأسلوب الثاني من تصميم المجموعة الواحدة



ويمكن التعبير عن هذا التصميم بالرموز الآتية:

الجموعة	اختيار قيلي	معذير مستقل	اغتيار يعدي	القرق بين م القيلي واليعنبي	
G ₁	O ₁	X	O_2	$\overline{X}o_2 - \overline{X}o_1$	ف ا=
G ₁ نفسها	O ₃	X_2	O ₄	$\overline{X}o_4 - \overline{X}o_3$	=2→



حيث إن:

- G: المجربية.
- الاختبار القبلي للمجموعة في المرحلة الأولى.
- O2 = الاختبار البعدي للمجموعة في المرحلة الأولى.
- المتغير المستقل أو العامل التقليدي أو التجريبي الأول.
 - ٥١ = الاختبار القبلى للمجموعة في المرحلة الثانية.
 - X2 = المتغير المستقل الجديد في المرحلة الثانية.
 - ٥٠ = الاختبار البعدى للمجموعة في المرحلة الثانية.
- الفرق بين متوسطي الاختبار القبلي والبعدي في المرحلة الأولى. $\overline{X}o_2 \overline{X}o_1$
- الفرق بين متوسطى الاختبار القبلي والبعدي في المرحلة الثانية. $\overline{X}o_4 \overline{X}o_5$

وفيما يأتي مثال تطبيقي على تصميم المجموعة الواحدة ذات الاختبار القبلي والبعدي: لنفترض أن باحثاً أراد معرفة أثر التوجيه السياسي في اتجاه الطلبة نحو العسكرية واعتمد التصميم التجريبي ذا المجموعة الواحدة ذات الاختبار القبلي والبعدي: فإنه يقوم بالأتي:

- يختار عينة من مجتمع الطلبة المستهدف.
- يجري اختباراً لحؤلاء الطلبة (العينة) لقياس اتجاهاتهم نحو العسكرية.
- يعرض العينة لبرنامج التوجيه السياسي الذي أعده لأغراض البحث (المنغير المستقل).
- يجري اختبار بعدياً لقياس اتجاه الطلبة نحو العسكرية وقد يكون الاختبار القبلسي نفسه أو عائلاً له.
 - يحسب الفرق بين نتائج الاختبار القبلي ونتائج الاختبار البعدي.
- يبحث عن الدلالة الإحصائية للفرق المحسوب أو القيمة المحسوبة عن طريق
 معرفة القيمة الجدولية التي تقابلها، وفي ضوء الدلالة الإحصائية يصدر أحكامه
 ويعمم نتائجه بمعنى أنه إذا وجد أن الفرق ذو دلالة إحصائية عند مستوى
 الدلالة الذي حدده بمكنه أن يعزو هذا الفرق إلى المتغير المستقل (برنامج التوجيه
 السياسي) ولكن ما يلاحظ على مثل هذا الإجراء أنه من المحتمل أن تكون هناك

عوامل أخرى أدت إلى حصول الفرق الذي وصلت إليه التجربة مثل:

- التباين بين الاختبارين البعدي والقبلي.
- اكتساب الطلبة خبرة بعد تعرضهم للاختبار القبلي أشرت في استجاباتهم للاختبار البعدي.
- طول مدة التجربة وعامل النضج يمكن أن يكون سبباً في تغير اتجاهات الطلبة.

وتأسيساً على ما تقدم فإن صدق التجربة ذات المجموعة الواحدة والاختبارين القبلي والبعدي يكون مهدداً بفعل العوامل والمتغيرات التي مرّ ذكرها.

التصميمات ذات الجموحات المتعددة

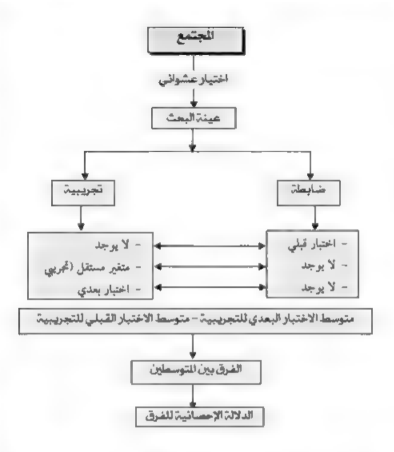
ويطلق عليها التصميمات ذات الجموصات المتكافئة وهي التصميمات التي تشتمل فيها التجربة على أكثر من مجموعة النبين أو أكثر، وقد تكون فيها مجموعة تجرببية وأخرى ضابطة أو مجموعتين ضابطتين ومجموعتين تجرببية وأخرى ضابطة أو مجموعة ضابطة واحدة وأكثر من مجموعة تجرببية (الرشيدي، 2001) مجموعة ضابطة أو مجموعة ضابطة واحدة وأكثر من مجموعة تجرببية (الرشيدي، 2001) إن أهم ميزات هذه التصميمات أنها تعالمج عيوب التصميم التجربيي ذي المجموعة الواحدة من حيث العواصل المؤثرة في صدق التجربة لأن كلا المجموعتين النصابطة والتجربية تتعرض للعوامل الخارجية نفسها، وأن الباحث فيها مجموع على التكافؤ بين أفراد المجموعتين الأمر الذي مجد من أثر المتغيرات غير المستهدفة في تقرير الفروق بين أفراد المجموعتين المنابعة المكافأة التي يجربها الباحث في مثل هذه التصميمات وضبط العواصل الذي توثر في المتغير التنابع عن يجربها المباحث في مثل هذه التصميمات وضبط العواصل الذي المجموعتين التجربية الأمر الذي يمكن المباحث من القول بأن التغير الذي محصل في المتغير التابع ناجم عن تأثير المتغير المستقل لا عن الاختلاف في الحصائص بين الأفراد في المجموعتين التجربية والضابطة؛ لذلك فإن الباحث مجتار عينته من مجتمع واحد إن لم يكن المتغير المستقل واختلاف المحمولة في الاختيار واستخدام المضبط الإحصائي واختلاف المجتمع، ويعتمد العشوائية في الاختيار واستخدام المضبط الإحصائي



للمتغيرات التي يمكن أن تؤثر في نتائج التجرية مما يتصل بأفراد العينة، وخصائبصهم، أو يعتمد أسلوب المزاوجة بين أفراد المجموعتين التجريبية والضابطة بحيث يقسم العينة على أزواج متماثلة يتوزع أفرادها بين التجريبية والضابطة عشوائياً وقد تحدثنا عن هذا فيما تقدم ولا موجب للتكرار ولتصميمات المجموعات المتكافئة أكثر من تصميم منها:

تصميم المجموعتين: التجريبية ذات القياس البعدي والضابطة ذات القياس القبلي.

يهتم هذا التصميم بتجنب أثر الاختبار القبلي في الاختبار البعدي بموجيه يختبار الباحث مجموعتين متكافئتين من المجتمع الأصلي النذي يفترض أن يكنون واحداً ثمم يجرى اختباراً (قياساً) قبلياً للمجموعة الـضابطة فقـط ويـسجل النتـاثج، ثـم يعـرض المجموعة التجريبية للمتغير المستقل (العامل التجريبي) وبعد انتهاء المدّة يجري اختباراً بعدياً للمجموعة التجريبية فقط، ويسجل النتائج، ثم يقارن متوسط القياس القبلى للمجموعة الضابطة بمتوسط الفياس البعدي للمجموعة التجريبيية ويستخرج الفرق بين القياسين (القيمة المحسوبة) ثم يقارنها بالقيمة الجدولية عند مستوى الدلالمة المذي حدده لمعرفة الدلالة الإحصائية للفرق فإن كان ذا دلالة إحصائية يمكنه أن يعزو الفـرق إلى المتغير المستقل غير أن هذا التصميم وإن مكن الباحث من تجنب تـأثير الاختبـار القبلي في النتائج فإنه لم يتجنب أثر النضج الذي قبد ينجم عبن طبول المدّة في المتغير المستقل فأداء المجموعة التجريبية على الاختبار البعـدي قــد يكــون ناجماً عــن المـتغير المستقل + عامل النضج في حين استبعد أثر عامل نضج في أداء الجموعة النضابطة في الاختبار القبلي لأنه أجري في بداية التجربة زيادة على احتمال عدم تكافؤ المجموعتين في المتغير التابع قبل إدخال المنغير المستقل إذ من المحتمل أن يكنون هناك فنرق بنين المجموعتين في المتغير التابع وقد تكون عملية المكافأة وحدها غير كافيـة لتقريــر تــساوي المجموعتين في المتغير التابع. والشكل الأتي يمثل هذا التصميم.



ويمكن التعبير عن هذا التصميم بالرموز كما يأتي:

الجموعة	اعتیار قبلی	مهایر مستقل	اعتبار بعدي	القرق بين متوسط البعدي والقيلي	
G التجريبية	-	X	O_2	O 2 - 4O 1	į.
CG الضابطة	O;	-	-		

الفرق بين متوسطي الاختبار البعدي للتجريبية والقبلي للضابطة حيث إن:

G تعني: المجموعة التجريبية.

CG تعني: المجموعة الضابطة.



- المتغير المستقل أو العامل التجريبي.
 - O الاختبار القبلي.
 - 02 الاختبار البعدي.
- ف الفرق بين متوسطى الاختبار البعدي للتجريبية والقبلي للضابطة.

مثال تطبيتي لحذا التصميم:

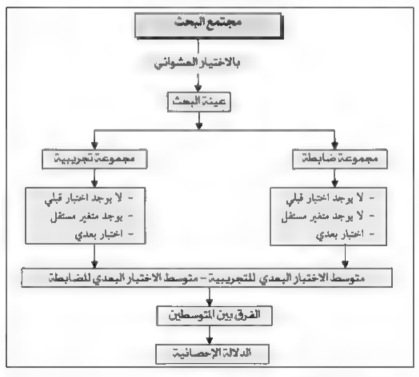
افترض أن باحثاً أراد معرفة أثر طريقة تدريس معينة في تحصيل الطلبة في مادة الرياضيات فإنه يقوم بالآتي:

- تحديد المجتمع المعنى بالدراسة المرحلة والصف والجنس.
 - اختيار عينة تحمل خصائص المجتمع.
 - توزيع العينة بين مجموعتين.
- إجراء عمليات المكافأة بين أفراد المجموعتين وضبط المتغيرات بطرائق النضبط التي تحدثنا عنها.
 - توزيع المجموعتين عشوائياً بين ضابطة وتجريبية.
- إجراء اختبار قبلي للمجموعة النضابطة لقيناس المثغير التنابع (التحصيل في مادة الرياضيات) وحساب متوسط التحصيل للمجموعة.
 - تعریض المجموعة التجریبیة للمتغیر المستقل (طریقة التدریس).
- إجراء اختبار بعدي للمجموعة التجريبية بعد انتهاء مدة التجربة وحساب متوسط التحصيل في الرياضيات للمجموعة التجريبية.
- طرح متوسط الاختبار القبلي للمجموعة النضابطة من متوسط الاختبار
 البعدي للمجموعة التجريبية لمعرفة الفرق بين تحصيل الطلبة في الاختبارين.
- تحديد القيمة الجدولية التي تقابل القيمة الحسوبة عند مستوى الدلالة الذي حدده الباحث.
 - إصدار الحكم.

تصميم المجموعتين التجريبية والضابطة ذواتي القياس البعدي

يعالج هذا التصميم أثر عامل النضج لأنه بفعل المكافأة بين المجمـوعتين يفــترض أن يكون واحداً بين المجموعتين فضلاً عن أنه يجنـب التجربـة أثــر اســـثفادة المفحوصــين من الخبرة التي يمرّون بها في الاختبـار القبلـي لـذلك فإنـه يفــترض أن الفــرق بــين أداء المجموعتين الذي يظهره القياس البعدي للمجموعتين عائد إلى المتغير المستقل.

بموجب هذا التصميم يقوم الباحث باختيار عينة بحثه من المجتمع المستهدف شم يوزعها عشوائياً بين مجموعتين، يكافئ بين أفرادها في الخصائص التي يمكن أن تـؤثر في المتغير التابع ثم يوزعها عشوائياً بين ضابطة وتجريبية ثم يعرض التجريبية وحـدها للمتغير المستقل ويمنعه عن الضابطة وبعد انتهاء المدة يجري اختباراً بعدياً موحـداً لكلتـا المجموعتين ويستخرج متوسط أداء كـل مجموعة شم يستخرج الفرق بين المتوسطين ودلالته الإحصائية فإن كان الفرق ذا دلالـة إحـصائية يمكن للباحث أن يعـرو الفرق للمتغير المستقل والشكل الآتي يعبر عن هذا التصميم.



ويمكن التعبير عن هذا التصميم بالرموز كما يأتي:



الجبوحة	اختیار قبلی	متغیر مستقل	اختيار بعدي	الفرق بين متوسط البعدي والقبلي	
G التجريبة	-	X	OI	$\overline{X}O_1 - \overline{X}O_2$	<u>.</u>
CG الضابطة	-	-	O ₂		

الفرق بين متوسط الاختيار البعدي للمجموعة التجريبية ومتوسط الاختبار البعدي للضابطة.

تصميم المجموعتين التجريبية والضابطة ذوائي القياس البعدي والقبلي

لا يختلف هذا التصميم من حيث الشكل عن التصميم السابق إلا في مسألة إجراء الاختبار القبلي للمجموعتين، ويأتي هذا التصميم كمحاولة لنضبط تأثير الاختبار القبلي في الاختبار البعدي على اعتبار أن الاختبار القبلي يجري للمجموعتين وإذا كان له أثر فهو واحد للمجموعتين لافتراض تكافؤ أفراد الجموعتين.

بموجب هذا التصميم يقوم الباحث باختيار عينتين متماثلتين من المجتمع يوزعهما عشرائياً بين ضابطة وتجريبية ثم يجري اختباراً قبلياً لقياس المتغير التابع لذى المجموعتين قبل إدخال للمتغير المستقل، ثم يعرض المجموعة التجريبية للمتغير المستقل، ويمنعه صن المجموعة الضابطة وبعد انتهاء المدة يجري اختباراً بعدياً لقياس المتغير التابع، شم يحسب الفروق بين نتائج القياس القبلي والبعدي لكل من المجموعتين، ثم معرفة دلالة الفروق بين نتائج القياسين لكل مجموعة والشكل الآتي يمثل هذا التصميم:



يلاحظ أن الفرق في الضابطة يمكن أن ينجم عن الاختبار القبلي وعوامل النضج أما الفرق في التجريبية فيمكن أن يكون ناجماً عن العاملين المذكورين + المتغير المستقل وحلى هذا الأساس فإن الفرق بين الفروق يمكن أن يرد للمتغير المستقل وحده على اعتبار أن المجموعتين متشابهتين في جميع الحصائص والظروف إلا في المتغير المستقل.

الجموعة	اختیار قیلی	شغیر مستقل	اختیار بعدي	الفرق بين متوسط البعدي والقبلي	
Gالتجريبية	O ₁	X	O_2	$\overline{XO}_2 - \overline{XO}_1$	فر:
CGالضابطة	0,□	-	O ₄	$\overline{X}O_4 - \overline{X}O_3$	نـ2=

البحث عن الدلالة الإحصائية للفروق عند المستوى الذي يجدده الباحث.



تصميم الجموعات الأربع التجريبين والضابطتين

لمعرفة أثر القياس القبلي، وأثر التفاعل بين القياس والعامل التجريبي والكشف عن وجود تفاعل بين القياس القبلي والمتغير التجريبي يمكنن استخدام تنصميم تجريبي ذي أربع مجموعات: اثنتان تجريبيتان واثنتان ضابطتان.

أما التجريبيتان فتعرض الأولى لاختبار قبلي ومتغير مستقل واختبار بعدي، وتعرض الثانية لاختبار بعدي فقط ومتغير مستقل في حين تعرض الشابطة الأولى لاختبار قبلي واختبار بعدي من دون متغير مستقل فيما تعرض الثانية لاختبار بعدي فقط وعلى هذا الأساس فإن المجموعات الأربع تعرض لاختبار بعدي ثم تجرى المقارنات بين الفروق لغرض معرفة ما إذا كان هناك توافق بين النشائج ويمكن التعبير عن هذا التصميم بالرموز كما يأتي:

للجموعة	اختيارقيلي	متغورمستقل	اختياريعد
Gl التجريبية الأولى	QΙ	×	O2
CG1 الضابطة الأولى	O3	-	O2
G2 التجريبية الثانية	-	×	O5
CG2 الضابطة الثانية	_	-	O6

تدوير الجموهات في البحوث التجريبية

يمكن أن تدور المجموعات في البحوث التجريبية بحيث تكون المجموعة مرة ضابطة ومرة تجريبية، ويمكن تدوير المجموعات في التصميمات التجريبية المختلفة بما فيها تصميم المجموعة الواحدة إذ تستخدم في المرة الأولى كمجموعة تجريبية وفي الثانية كمجموعة ضابطة أو العكس، وفي تصميم المجموعتين يمكن أن تدور المجموعات بحيث يجري تطبيقان التطبيق الأول تكون فيه المجموعة (أ) ضابطة والمجموعة (ب) تجريبية فالتطبيق الثاني تكون فيه المجموعة (أ) تجريبية والمجموعة (ب) ضابطة.

إن تدوير الجموعات يزيد من موثوقية التنائج لأنـك عنـدما تتوصـل إلى وجـود فرق لصالح المتغير المستقل أينما طبق وأياً كان السياق الذي طبـق فيـه فـإن هـذا يعـني الوثوق بالنتائج التي يتوصل إليها الباحث على سبيل المثال إذا أراد الباحث مقارنة أشر طريقة المناقشة بطريقة المحاضرة في التحصيل فعندما يختبار مجموعتين يطبق عليهما التجربة مرتين في الأولى يدرس المجموعة الأولى بالمناقشة والثانية بالمحاضرة ثم يقيس التحصيل للمجموعتين ويلاحظ الفرق أما في المرة الثانية فيدرس الأولى بالمحاضرة فتكون غبريبية ويحسب الفرق وبالمقارنة بين الفروق يمكنه الحكم على فعالية طريقة المناقشة في التحصيل، ومن سمات تدوير المجموعات أنه يحد من تأثير العوامل غير المضبوطة ويؤسس لإصدار أحكام أكثر دقة وموثوقية حول أثر المتغير المستقل في المتغير التابع.

ولتوضيح هذه التصميم نعرض المثال الآتي:

دراسة مقارنة بين طريقة المشروع وطريقة الحماضيرة في الأدب ولنقسرض أن المسادة الدراسية تتكون من وحدتين الأولى الشعر العسرب في العسصر الأسوي والثانية المشعر العربي في العصر العباسي. فإن الباحث يقوم بما يأتي:

- يختار الباحث عينة من الطلبة الذين يدرسون عده المواد.
 - یوزع العینة بین مجموعتین متکافئین (آ) و (ب).
- يجري اختباراً قبلياً حول الشعر العربي في العصر الأموي لكلتا المجموعتين.
- يسدرس الأدب العربسي في العسصر الأمسوي للمجموعة (أ) بطريقة المسشروع وللمجموعة (ب) بطريقة المحاضرة.
 - يجري اختباراً بعدياً لكلتا المجموعتين.
- يحسب الفرق بين أداء المجموعتين في الاختبار القبلي والاختبار البعدي لكل منهما
 فيحصل على فرق بين أداء المجموعة (أ) وآخر بـين أداء المجموعة (ب) ولنزمر إلى
 الأولى بالرمز (ف1) والثاني (بالرمز (ف2).
- يجري اختباراً قبلياً حول الشعر العربي في العصر العباسي لكلتـا المجمـوعتين أ و ب
 ويسجل متوسط الدرجة لكل مجموعة.
- يـدرس الـشعر العربـي في العـصر العباسـي للمجموعـة (أ) بطريقـة المحاضـرة،



- وللمجموعة (ب) بطريقة المشروع وبذلك تم تدوير الجموعتين.
- يجري اختباراً بعدياً في الشعر العربي في العصر العباسي للمجموعتين ويستخرج
 متوسط تحصيل المجموعتين في هذا الاختبار.
- يحسب الفرق بين متوسط كل مجموعة في الاختبار القبلي والاختبار البعدي فيحصل على فرق لأداء الجموعة(1) في الاختبارين لنرمز له بالرمز(ف3) وفرق لأداء الجموعة (ب) في الاختبارين لنرمز له بالرمز (ف4).
- يجمع الفرق ف1 وف4 فيحصل على متوسط التغير في درجات المجموعتين اللـتين
 درستا بطريقة المشروع.
- يجمع الفرق(ف2) والفرق(ف3) ليحصل على متوسط التغير في درجات المجموعتين اللتين درستا بطريقة المحاضرة.
- يقارن المتوسطين اللذين حصل عليها بجمع الفروق المذكورة فيلاحظ أيهما أكبر وعندئذ يستدل على أي الطريقتين أكثر فاعلية في تمدريس الأدب العربي وذلك باستخدام الوسائل الإحصائية الملائمة لمعرفة دلالة الفروق تبعاً لعمدد المتوسطات ونوع القياس.

فيوب البحث التجريي

يؤخذ على البحث التجريبي المآخذ الآتية:

- تصرف المبحوثين بأسلوب مكيف غير تلقائي لشعورهم بأنهم يختضعون لموقف تجريبي، ومن شأن هذه أن يجعل النتائج مضللة.
- توزيع المفحوصين عشوائياً بين المجموعات قد يؤدي إلى أن يكون البعض مع آخرين
 لا يرغب في العمل معهم نما يؤثر في آداته فينسحب ذلك إلى النتائج التجربة.
- إن التوقعات المسبقة من الباحث حول النتائج قد تؤثر في النتائج لأن انحياز الباحث لإثبات صحة فرض معين تجعله ينشط لنهيئة كل ما يمكن أن يؤدي إلى إثبات صحة فرضه.
 - · صعوبة الحصول على المقاييس الملائمة لقياس الظاهرة المبحوثة (الرشيدي،2000).





أدوات البحث



إن المقتصود بأدوات البحث هي الأدوات التي يستخدمها الباحث لجمع المعلومات المتعلقة باهداف محثه والتي يستخدمها أساساً للإجابة عن تساؤلات البحث، أو إصدار الأحكام الخاصة بقبول فرضيات البحث أو رفضها.

وقد مرّ القول إن هذه الأدوات عديدة ومختلفة تختلف بـاختلاف طبيعـة البحـث وأهدافه وفروضه وعلى العموم سنحاول في هـذا الفـصل تفـصيل الحـديث عـن أكثـر الأدوات شيوعاً في البحوث العلمية في المجال التربوي وهي :

- 1. الاختبارات والمقاييس.
 - 2. الاستبانت
 - 3. المقابلة.
 - 4. اللاحظات

ولكل من هذه الأدوات استخداماتها، وقد يستخدم الباحث أكثر من أداة في البحث عندما يقتضي بحثه ذلك وفيما يأتي تبيان لمفهوم كل من هذه الأدوات وبنائها واستخداماتها وشروط تطبيقها.

أولا: الاختبارات والمقاييس

تعد الاختبارات والمقاييس من بين الأدوات المشائعة في البحوث التربوية التي يستخدمها الباحثون في المجال التربوي لقياس السمات أو التحصيل وهي بدورها تتنوع بتنوع السمات التي تقيسها فهناك اختبارات المذكاء،واختبارات الاستعداد، ومقاييس الميول والاتجاهات وغيرها، وعلى الرغم من عدم تطابق مفهوم المقياس والاختبار إلا أن الأخير يستخدم كأدة للقياس في سمات كثيرة، ويعرف الاختبار بأنه:

طريقة منظمة لقياس السمة من خلال عينة من السلوك يـتم إعـدادها مخطـوات

منظمة للخروج بخصائص مرغوبة بحيث توفر بيانات كمية يمكن الاستفادة منها في عملية التقويم (عودة، وملكاري،1992).

ويعرف أيضاً بأنه إجراء منظم لقياس سمة ما من خبلال عينة من السلوك
 (Brown,1983).

وفي ضوء ما تقدم يمكن القول إن الاختيار يتضمن إجراءات أو خطوات منظمة، لقياس سمة معينة تعكسها عينة من السلوك يستخدم لأغراض القياس وتحديد المستوى، أو القبول والاختيار أو التشخيص، أو التقويم، أو المقارنة والترتيب وهناك نوعان من الاختيارات:

* الاختيارات المقتنة

وهي الاختبارات الـتي تم التحقيق مـن صـدقها وثباتهـا، وتتسم بالحافظـة على الصدق في قياس ما أعدت لقياسه والثيات في الوصول إلى النتائج نفيسها إذا ما تكبور تطبيقها في ظروف مشابهة، وقد عرَّف الاختبار المقنن بأنه: الاختبار الذي يوضع بعناية فائقة تستند إلى خبرة عميقة، ويمـر بتجـارب اسـتطلاعية وتحليـل وإعـادة، وتكـون لــه تعليمات واضحة مقننة للجميع، وتكون له جداول مقننة للمعايير لتفسير أيـة درجـة يتم الحصول عليها عند تطبيقه على عينة معروفة (الحريسي،2008)، ويختلف الاختبار المقنن عن غير المقنن في الكثير من السمات أبوزها الصدق والثبيات وإجراءات التأكيد متهما فقى الاختبار العادي نادراً ما يقدر الثبات وإن حسب فهمو في الغالب أضعف من الثبات في الاختبارات المقننة أما صدق البناء وصدق المحك فهمنا غسر معروفين في الاختبار العادي فضلاً عن أن إجراءات تعلبيق الاختبار العبادي تتسمم بالمرونية وعبدم الثبات على عكس إجراءات تطبيق الاختبارات المقننة التي تتسم بالثبات والدقة ووجود تعليمات محددة للإجابة. والاختبارات المفتنة التي يستخدمها الباحثون في جميـــع البيانات قد تكون جاهزة أعدت من خبراء في مجال التخصص أو بــاحثين ســابقين، وتم التحقق من صدقها وثباتها، وقد يقوم الباحث ببنائهـا وتقنينهـا بـالتحقق مـن صــدقها وثباتها ومن الجدير بالذكر أن البحوث المقننة الجاهزة لا ينبغي أن يستخدمها الباحث

كما هي من دون أن يتأكد من صلاحيتها لموضوع بحثه والتأكد من صدقها وثباتها في قياس السمات التي يريد قياسها وذلك لاختلاف البيئات وخصائص المبحوثين. وعلمى العموم فإن الاختبارات والمقاييس التي يمكن الوثوق بتنائجها ينبغي أن تتسم بما يأتي:

- الصدق : ويعني أن تكون صادقة في قياس ما وضعت من أجل قياسه.
- الثبات: ويعنني أن تعطي النشائج نفسها إذا أعيد تطبيقها عبر الزمن أو
 الأشخاص.
 - الموضوعية: وتعنى عدم تأثرها بذائية الباحث أو المصحح أو مزاجيته.
- الشمول: ويعني أن توفر أكبر قدر محكن من الشمول في قياس جميع الجوانب
 المتصلة بالسمة التي يراد قياسها.
- التمييز: يعني أن تكون بنود الأداة مميزة قادرة على إظهار ما بين المفحوصين من فروق فردية ولا يجيب عليها الجميع بمستوى واحد.
- إمكانية التطبيق: تعني أن تكون الأداة قابلة للتطبيق وسهلة التصحيح، قليلة الكلفة، سهلة الإدارة لا تستغرق وقتاً يقع خارج قدرات الباحث والمبحوث.
- التدرج: ويعني أن تبدأ من السهل إلى الصعب لكي لا تشعر المفحوص بعجزة عن إجابة بنودها.
- وضوح تعليماتها الخاصة بالإجابة عنها وطريقة تطبيقها، وتعليمات التصحيح والعلامة التي تعطى لكل استجابة وطريقة احتساب العلامات، والمعايير الخاصة بذلك.

خطوات يناء الاختيار

قبل الحديث عمن خطوات بناء الاختبار لابد ممن قيام الباحث باستعراض الأدبيات والبحوث السابقة حول الاختبارات التي يمكن أن تلاثم طبيعة بحثه وأهداف والاطلاع على أنواع الاختبارات والمقاييس المتي أعمدت لمثل أغراض بحثه، ومعرفة خصائصها وميزاتها والمجال الذي طبقت فيه وما أسفرت عنه من نشائج، ونقاط القوة والضعف فيها، ويقرر في ضوء ذلك ما إذا كان هناك مقياس أو اختبار يمكنه اعتماده

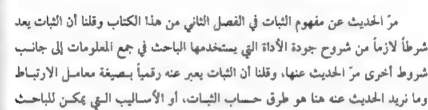


أم يتجه إلى بناء اختبار جديد وإذا ما اختار اعتماد مقياس مقنن من خبراء أو باحثين سابقين عليه أن يتأكد من:

- ملاءمة الاختبار أو المقياس لأهداف بحثه وموضوعه وخصائص المفحوصين.
 - ارتفاع ثبات الاختبار وصدقه.
 - سهولة تطبيقه.
- توافر الإمكانيات المادية ومستلزمات تعلبيقه وقدرة الباحث على التعامل معه. أما
 إذا اختار أن يقوم ببناء الاختبار فعليه مراعاة خطوات بناء الاختبار وما تقتضيه كل خطوة كما يأتي:
- تحديد الغرض من الاختبار أو المقياس ؛ فهل يريد منه قياس تحصيل معارف،
 أو قياس أداء مهاري، أو قياس قيم وجدانية؟ أو أنه يشتمل على أكثر من غرض؟.
 - 2. تحديد محتوى ما يراد قياسه وتحليله إلى مكوناته الجزئية.
- تحديد الأهداف أو السمات التي يراد قياسها وصياغتها بعبارات سلوكية قابلة للملاحظة والقياس.
 - أعديد نوع الاختبار وما إذا كان لفظياً أم أدائياً (عملياً).
- 5. إعداد جدول بمواصفات الاختبار يحدد فيه أجزاء المحتوى المذي يريد قياسه والوزن النسبي لكل جزء بقصد تحديد صدد الفقرات أو البنود التي تقيس الأهداف المتعلقة بذلك الجزء وذلك لغرض توفير صفة الشمول للاختبار ووضع الأسئلة اللازمة لقياس أهداف كل جزء مما يراد قياسه.
- تحديد عدد الفقرات أو الأسئلة وصياغتها بلغة واضحة على أن تستجيب كل فقرة إلى متطلبات قياس ما يراد قياسه.
- 7. تحديد التعليمات الخاصة بالاختبار التي يجب أن توضح للمفحوص كيفية الإجابة عن الفقرات أو الأسئلة، وتجيب عن كل التساؤلات المحتملة من المفحوصين بشكل واضح لا غموض فيه.
 - 8. إعداد غاذج للإجابة الصحيحة عن الاختبار.

 و. تقنين الاختبار: إن عملية تقنين الاختبارات والمقايس تعني النحقق من صدقه وثباته ويقاس الصدق والثبات كما يأتى:

أ- الثبات Reliability



إعادة التطبيق

إن إعادة التطبيق لأغراض حساب النبات تعني أن الباحث يطبق الاختبار أو المقياس الذي أعده على هيئة من أفراد المجتمع المستهدف بالبحث ويرصد استجاباتهم عليه ثم يعيد تطبيق الاختبار نفسه على العينة نفسها وفي الظروف نفسها بعد مدة لا تقل عن أسبوعين ويرصد استجاباتهم ودرجاتهم على كلا التطبيقين الأول والثاني ثم يحسب معاصل الارتباط بين درجات أفراد العينة في التطبيق الأول ودرجاتهم في التطبيق الثاني وهذا يعني أن إعادة التطبيق توفر لنا درجتين لكل فرد إحداهما للتطبيق الأول والثانية للتطبيق الأول والثانية عن طريق معامل الارتباط الملائسم فحصل على مقدار الثبات الذي يفضل أن لا يقل عن (0.80) لغرض قبول الاختبار واعتماده لأغراض جمع المعلومات.

اتباعها لمعرفة معامل الثبات؛ فهناك أكثر من طريقة لحساب ثبات الاختبار هي:

الصيغ التكافئة

الطريقة الثانية لحساب ثبات الاختبار هي إعداد صيغتين متكافئتين أو متماثلتين من الاختبار من حيث جوهر البنود أو الأسئلة وعددهما وقياسهما الظاهرة أو السمة نفسها، ووحدة بنيتهما وصعوبتها وتعليماتهما، وأسلوب تنصحيحهما وتفسير



نتائجهما ويختلفان في صياغة الأسئلة والبنود فقط ويجري حساب الثبات في هـذه الطريقة باتباع الإجراءات الآتية:

- يعد الباحث صيغتين متكافئتين من الاختبار.
- يختار عينة من أفراد الجمتمع المستهدف يفضل أن لا يقل عددها عن 30 فرداً.
- يطبق الصيغة الأولى على أفراد العينة. وبعد الانتهاء منها يطبق الـصيغة الثانيـة
 عليهم، في جلسة أخرى أو في الجلسة نفسها.
- يصحح إجابات أفراد العينة على كل صيغة من الصيغتين، فتكون لديه
 درجتان أو علامتان لكل فرد.
- يحسب معامل الارتباط بين درجات أفراد العينة على المصيغة الأولى والثانية فإن وجده عالياً يمكن القول إن الاختبار ثابت وينصلح الاعتماد عليه، ومن عيوب هذه الطريقة صعوبة إعداد صيغتين متكافئتين.

التجزئة النصفية

التجزئة النصفية تعني تقسيم بنود الاختبار على نصفين الأول يشتمل على البنود أو الأسئلة ذات التسلسلات أو الأرقبام الفردينة والثناني يستتمل على البنود ذات التسلسلات الزوجية لذا فإن هذه الطريقة صالحة لقيباس الاتساق المداخلي للاختبار ويجسب الثبات بموجب هذه الطريقة باتباع الخطوات الآتية:

- يُغتار عينة من أفراد الجتمع المستهدف بالقياس.
- يقدم جزئي الاختبار إلى أفراد العينة للإجابة على بنودهما (تطبيق الجزاين).
- برصد درجات أفراد العينة على بنود كل من النبصف الأول والثناني، فيكنون لديه درجتان لكل طالب درجة على بننود النبصف الأول وأخبرى على بننود النصف الثاني.
- يحسب معامل الارتباط بين درجات الطلبة على النصف الأول ودرجاتهم
 على النصف الثاني.

ويفضل استخدام هذه الطريقة عندما يكون المقياس طويلاً، وقد أشار (الرشيدي،2000)

إلى أن استخدام هذه الطريقة يتطلب من الباحث استخدام معادلة تنصحيح لأن الثبـات يكــون على أساس نصف الاختبار وليس كله ومعادلة التصحيح هي

معامل الثبات بعد التصحيح =
$$\frac{0.75 \times 2}{0.75 + 1}$$
 = التقريب

ب-الصدق

من مستلزمات تقنين الاختبار وصلاحيته للتطبيق في البحوث التربويــة أن يكــون صادقاً وصــدق المقياس كما ذكرنا يعني أن يقيس ما وضع من أجل قياسه وهنــاك أكشر من أسلوب لمعرفة صدق الاختبار تحدثنا عنها ومنها:

* صدق المضمون أو المحتوى ويعني التأكد من أن بنود الاختبار تعبر تعبراً دقيقاً عما يراد قياسه عن طريق فحص عتوى الاختبار لغرض تحديد مدى تحثيله الموضوع الذي يراد قياسه. فعلى صبيل المثال إذا ما أراد باحث التأكد من صدق اختبار أصده لقياس القدرة القرائية لدى طلبة المرحلة المتوسطة فعليه أن يتفحص بنود هذا الاختبار لغرض التأكد من أنها تغطي جميع مهارات القراءة التي ينبغي أن يتمكن منها الطلبة في هذا المستوى من دون إهمال أي جانب من جوانب القدرة القرائية وهذا يتطلب من الباحث إلماماً ودراية بمهارات القراءة ويرامج تعليمها ثم عرض الاختبار على مجموعة من أهل الدراية والخبرة والتخصص ليقوموا بتفحص محتوى الاختبار والحكم على من أهل الدراية والقبول أو عدم الصلاحية والرفض أو تقديم بعض التعديلات شم بعد ذلك يقبس نسبة الاتفاق بين الخبراء على كل فقرات الاختبار فإن كانت نسبة بعد ذلك يقبس نسبة الاتفاق بين الخبراء على كل فقرات الاختبار فإن كانت نسبة الاتفاق عين أن الاختبار صادق المحتوى ويمكن الاعتماد عليه.



- الصدق الثلازمي هو الذي يعبر عن العلاقة بين نتائج الاختبار الـذي يـراد التأكـد من صدقه والنتائج التي يتم الحصول عليها من مقياس آخر كأن يكون اختباراً آخر تم التحقق من صدقه عندما يطبق على المجموعة نفسها في الوقت نفسه وترصد علامات المفحوصين على كـل مـن الاختبارين ثم يحسب معامل الارتباط بـين علامات المفحوصين في كل من الاختبارين فإذا وجد أن هناك معامل ارتباط مرتفع فهذا يعني أن الاختبار الجديد صالح لقياس مـا وضع مـن أجلـه بدلالـة ارتباطـه القوي يمقياس سابق ثبت صدقه.
- الصدق الثنيفي يعني قدرة الاختبار على التنبؤ بنيجة معينة في المستقبل تتصل بموضوع الاختبار وغالباً ما يستخدم هذا النوع من الصدق الأغراض القبول في الدراسات إذ تجرى اختبارات على أساس نتائجها ينتبأ المعنون بنجاح المعنين أو فشلهم في الدارسة في المستقبل لذلك نجد الجامعات تعتمد نتائج الامتحانات الوزارية للمرحلة الثانوية أساساً للقبول؛ فمن خلاله تتوقع نجاح الطالب في الكلية المعينة أو فشله وقد سبق الحديث عن أنواع الصدق فيما تقدم من هذا الكتاب. ونريد هنا التنبيه على العواصل التي تؤثر في كل من الصدق والثبات لكي ينتبه عليها الباحث عند بناء أداته.

فالعوامل التي تؤثر في صدق الاختبار هي:

- * وضوح بنود الاختبار واللغة التي وضعت بها.
 - عدم ملاءمة بنود الاختبار قدرات الطلبة.
- الخوف والقلق الذي يعتري المفحوصين عا يؤثر في إجاباتهم.
- قصور الاختبار عن تغطية جميع جوانب السلوك المراد قياسه (افتقاره للشمول).
 - اللامبالاة واستخدام أسلوب الإجابة بالحدس والتخمين.
 - « طول الاختبار وتعدد بنوده.
 - العوامل الفيزيقية في المكان الذي يجري فيه الاختبار، كالتهوية ،والتبريد.
 - · افتقار فقرات الاختبار إلى جودة الطباعة والتنسيق.

أما العوامل التي تؤثر في ثبات الاختبار قهي:

- غموض التعليمات.
 - حالات الغش.
- اللجوء إلى الحدس والتخمين.
- طول الاختبار إذ يرتفع الثبات بزيادة طول الاختبار على شرط أن لا يكون باعثاً
 على الملل.
- تجانس المفحوصين إذ يقل الثبات بازدياد التجانس ويرتفع بقلة التجانس لأن من
 خصائص الثبات أن يزداد بزيادة التشتت عن الوسط.
 - عدم الدقة في صياغة الأسئلة تؤدي إلى خفض الثبات.
- * فرص الاختيار: إذا كانت هناك فـرص تتـيح للمفحـوص اختيـار أسـئلة وتـركـ
 أخرى فإن ذلك سيودي إلى خفض الثبات.
- مستوى السهولة والصعوبة: يقل ثبات الاختبار مع زيادة السهولة وزيادة الصعوبة لأن
 كلتا الحالتين تؤدي إلى حصول المفحوصين على علامات متقاربة.
- العطبيق التجربي أو الاستطلامي للاختيار: في هذه الخطوة يقوم الباحث باختيار عبنة من المجتمع المستهدف يستبعدها لاحقاً من عبنة البحث الرئيسة فيطبق عليها الاختيار الذي بناه وتأكد من صدقه وثباته وذلك لغرض التأكد من إمكانية تطبيقه وخلوه من المعوقات في عملية التطبيق ومعرفة التساؤلات التي قد لم يحسب لها حساب، ومعرفة الزمن الفعلي الذي يحتاجه تطبيق الاختيار ومعرفة كل ما تستلزمه عملية التطبيق من مستلزمات أو إجراءات لغرض أخذها بنظر الاعتبار عند التطبيق النهائي.

وبعد التطبيق الاستطلاعي يكون الاختبار جاهزاً للتطبيق في الوقت اللذي يمراه الباحث ملائماً والمكان الملائم على العينة الذي حددها الباحث وبالأسلوب اللذي خطط له.



ثانيا: الاستباني

الاستبانة أداة مسحية تتضمن عدداً من الفقرات أو الأسئلة المقتوحة أو المغلقة يطلب من المبحوث الإجابة عنها، وتعد هذه الأداة أكثر ملاءمة للمحوث المسحية عندما يكون مجتمع العينة كبيراً، وأماكن انتشارها متباعدة والفقرات المطلوب الإجابة عنها كثيرة وعرفت الاستبانة بأنها:

- أداة لجمع البيانات المتعلقة بموضوع بحث معين عن طريق استمارة تجري تعبشة فقراتها من المستجيب (ملحم،2000).
- تصميم فتي غجموعة من الأسئلة أو البنود حول موضوع معين تغطي جميع جوانب
 هذا الموضوع لتمكن الباحث من الحصول على البيانات اللازمة للبحث من خلال
 إجابة المفحوصين على الأسئلة أو البنود التي يتنضمنها هذا التصميم
 (الرشيدي،2000).
- وهي فضلاً من الأسئلة والبنود تشتمل على البيانات الشخصية المتعلقة بخصائص المبحوثين التي يهتم بها الباحث ويعتبرها من المتغيرات التي يمكن أن تـوثر في استجابة المفحوصين. كالعمر، والمرحلة التعليمية، والـصف، وعمل الـسكن، وضير ذلك. عا يهم الباحث ويوثر في نسائج البحث وعرفت أيضاً بأنها وسيلة لجمع المعلومات المتعلقة بموضوع البحث عن طريق إعداد استمارة يتم تعبتنها من عينة عثلية من الأفراد، ويسمى الشخص البذي يقدوم بمبلء الاستمارة بالمستجيب (الرفاعي،1998).

* محتوى الاستبانة

إن المقصود بمحتوى الاستبانة هو الفقرات أو البنود والأستلة التي تنضمنها الاستبانة ويتحدد هذا المحتوى في ضوء موضوع الدراسة وأهدافها، فعندما يكون غرض البحث معرفة أسباب تسرب الطلبة من الدارسة في المرحلة الابتدائية فإن محتوى الاستبانة التي تعد لمسح الأسباب هذه يتمحور حول هذا الموضوع وتعد الأسئلة للحصول على إجابات تغطي أسباب ظاهرة التسرب من جميع جوانبها

المتعلقة بالتلميذ نفسه، وطريقة التعليم، والمعلم، وإدارة المدرسة، والأسرة، والمجتمع والنظام التعليمي، وهكذا تتعدد الأسئلة محسب الجالات التي يريد الباحث تقبصي الأسباب فيها.



وتختلف أسئلة الاستبانة من حيث أغراضها فهناك أسئلة للبحث عن الحقائق كالتي تسأل عن العمر، والتحصيل الدراسي، وموقع السكن، فإجابات مشل هذه الأسئلة هي عبارة عن حقائق. وهناك أسئلة تبحث عن آراء المفحوصين في قضية معينة أو ظاهرة معينة يهتم الباحث بدراستها كما هو الحال في أسئلة الاستبانات التي تتعامل مع الأفكار والمشاعر والاتجاهات والميول، ومشل هذه الأسئلة تتطلب دقية أكثر في الصياغة لأن الأراء سرعان ما تتبدل، ومن بين ما ينبغي التبه عليه في الاستبانات من هذا النوع تضمين الاستبانة أسئلة ضابطة تكشف عن حقيقة الرأي وصدق الإجابة. وهناك أسئلة المعلومات التي تهدف إلى قياس المعرفة في مجال معين كالأسئلة التي تقيس المغرض منها تضميل. وهناك الأسئلة التي تبحث عن الأسباب أو الدوافع التي يكون الغرض منها تفسير الظواهر أو السلوك وعدم الاكتفاء بالوصف. وهناك أسئلة تستهدف تعرف تصرفات المفحوصين وردود افعالهم الحقيقية أو المحتملة تجاه موقف معين وغيرها (الرشيدي،2000).

أتراع الاستيانة

تصنف الاستبانات أكثر من تصنيف فهي:

من حيث الأسئلة وتحديدها تقسم على:

أ- الاستبانة المفلقة وهي الاستبانة التي تكون أستلتها مغلقة Closed Questions والسؤال المغلق هو الذي تفرض فيه إجابة محددة كأن يختار المستجيب الإجابة المصحيحة من بين مجموعة إجابات مجددها الباحث مثل: أوافق تماماً، أوافق، أوافق، أوافق إلى حدما، لا أوافق. فهو سؤال تعقبه عدة إجابات مختار المفحوص إحداها أو بعضها ولتوضيح الفكرة نفترض أن الباحث يريد أن يعرف مدى تعاون المعلم مع الطلبة من وجهة نظر

الطلبة أنفسهم فله أن يصوغ السؤال كما يأتي:

- ما مدى تعاون المعلم معكم؟ .
- ما مدى تعاون المعلم؟ متعاون جداً، متعاون، متعاون إلى حدر سا، غير متعاون. فالسؤال الأول مفتوح الإجابة يعطي الطالب الحرية في الإجابة أما السؤال الثاني فهو مقيد الإجابة لأن الطالب مطلوب منه أن يختار إجابة واحدة من بين الإجابات المحددة التي أعقبت السؤال، وبذلك فإن السؤال الأول مفتوح في حين أن السؤال الثاني مغلق وعندما تكون جميع بنود الاستبانة أو أسئلتها مغلقة تسمى استبانة مغلقة.

ومن مهرّات هذا النوع:

- يساعد في تكميم البيانات ويسهل التعامل معها كمياً وإحسمائياً عند التحليل،
 واستخراج النتائج.
 - صهل الإجابة، ولا يتطلب وتتأ طويلاً من المستجيب، ويساعده على فهم السؤال.
 - قليل التكلفة.
 - يوفر بيانات أكثر يستفيد منها الباحث في معرفة الاستجابة الأشد قيمة.
 - هنم المستجيب من الشطط والاستطراد في الإجابة.

أما هيوية تهي:

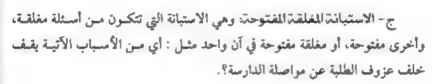
- تقیید المستجیب وعدم السماح له بإبداء آرائه؛ لأنه بضطره أحیاناً لاختیار إجابة غیر مقتنع بها.
 - -- يتطلب خبرة ومهارة في تحديد البدائل.

ب-الاستبانة المفتوحة: وهي الاستبانة التي تكون بنودها أو أسئلتها مفتوحة الإجابة Open Questions. والسؤال المفتوح هو الذي لا تعقبه إجابات محمدة يختار المفحوص من بينها، وإنما تترك له حرية الإجابة كما مرّ في المثنال المسابق ويتمييز هذا النوع من الاستبانات بما يأتي:

- سهولة الإعداد.

- الحصول على معلومات تعبر عن آراء المبحوثين.

ويؤخذ عليه صعوبة تحليل البيانات التي يوفرها وتكميمها ومعالجتها إحصائباً.



- أ- ارتفاع تكاثيف الدراسة ().
- ب- ضعف المردود الاقتصادي للشهادة ().
- ج- ضعف الصلة بين محتوى المناهج الدراسية ومتطلبات الحياة ().
 - د- أسباب أخرى () اذكرها...... .

ويستعمل هذا النوع من الاستبانات عندما يكون الموضوع على درجة كبيرة مـن التعقيد. ويتميز هذا النوع من الاستبانات بأنه يوفر معلومات أكثر سعة وعمقــأ ويتـبح للمبحوثين فرصة لإبداء آرائهم.

د- الاستبانة للصورة: هي الاستبانة التي يقدم محتواها أو أسئلتها على شكل صور أو رسوم بدلاً من العبارات المكتوبة، ويلجأ الباحث إلى مشل هذا النوع من الاستبانات عندما تكون عينة البحث من الأطفال، أو الأميين.

2. من حيث الأهداف أو المعلومات التي تسمى إليها.

تصنف الاستبانات من حيث المعلومات التي يراد جعها إلى:

أ- استبانة تهدف إلى جمع معلومات وحقائق عن وقائع حدثت ويراد معرفتها.

ب-استبانة تهدف إلى معرفة استجابات الأشخاص ورغباتهم واتجاهاتهم نحمو
 موضوع معين أو قيم ومعتقدات معينة.

أساليب تطييق الاستبانة

يمكن تطبيق الاستبانة بأكثر من أسلوب منها:

- التطبيق المباشر والمواجهة بين الباحث والمبحوث: في هذا الأسلوب يتقل الباحث إلى
 مكان الجبب أو الذي يتفق عليه بينهما فيسلمه الاستبانة مباشرة ويطلب منه الإجابة عن فقراتها في أثناء وجوده مع الباحث ويأخذ هذا الأسلوب نمطين من التطبيق:
- النمط الفردي: بموجبه توزع الاستبانة على المبحوثين فرادى أي يلتقي الباحث
 بكل فرد على حدة وذلك عندما تقتضي ظروف البحث ذلك كأن ينصعب جمع
 المبحوثين في مكان واحد.
- النمط الجماعي: بموجبه يلتقي الباحث مع المبحوثين في مكان واحد وزمان
 واحد ويوزع عليهم الاستبانات ويطلب منهم الإجابة عن فقراتها.

ويمتاز هذا الأسلوب بما يأتي:

- ضمان أن القائم بمل الاستمارة هو المبحوث الذي يريده الباحث وليس شخصاً آخر.
 - إمكانية إثارة المستجيبين للمشاركة في الإجابة وتلافي الإهمال واللامبالاة.
 - إمكانية الإجابة عن تساؤلات المبحوثين.
 - · توفر فرصة للباحث لمراجعة استجابات المبحوثين مباشرة.
- توفر جواً من التواصل بين الباحث والمبحوث يسهم في زيادة تفاصل المبحوث مع الاستبانة.

ولكن لهذا الأسلوب عيوباً ومآخذ منها:

- تأخذ وقتاً طويلاً.
- تتطلب جهداً كبيراً.
- تنطلب تكاليف مادية عالية.

ب-التطبيق بوساطة البريد:

في هذا الأسلوب يقوم الباحث بإرسال الاستبانات إلى المبحوثين بوساطة البريد، ويتلقى الإجابة عنها بالبريد أيضاً ويتم اللجوء إلى هـذا الأسلوب عنـدما يكـون عـدد أقراد العينة كبيراً، ولكونهم متناثرين في مناطق متباعدة يـصعب ذهـاب الباحث إليهـا ليلتقي بالمبحوثين ومن ميزات هذا الأسلوب.

- * يوفر فرصة لتوزيع الاستبانة على عدد كبير من المبحوثين.
- * قليل التكاليف قياساً بعدد المبحوثين وكمية المعلومات التي توفرها.
 - * يعطي وقتاً كانياً للمستجيب لكي يجيب على الاستبانة بتأنِّ.

أما عيوب هذا الأسلوب فهي:

- * عدم ضمان وصول جميع الردود.
 - * تأخر الإجابات أو الردود.
- لا يتبح للمبحوث فرصة الاستضاح من الباحث.

ومن الجدير بالذكر أن اختيار أي من الأسلوبين محكوم بعوامل منها:

- * عدد المبحوثين.
- أماكن تواجدهم.
- * مستواهم الثقائي.
- الإمكانيات المادية المتوافرة.
 - الوقت المتاح للباحث.
- * نوع المعلومات المطلوب الحصول عليها.
- مدى اهتمام البحوثين بالمشكلة وما تمثله عندهم.

خطوات يناء الاستيانة

قبل كل شيء على الباحث أن يتأكد من أن الاستبانة هـي الأداة الأفـضل لجمـع المعلومات التي يتطلبها البحث وأهدافه وعندما يقرر أن تكون الاستبانة أداة بحشه يقـوم بما يأتي:

- عدد مشكلة عنه تحديداً دقيقاً.
 - 2. چدد أهداف عنه.
- يراجع الأدبيات النظرية والدراسات السابقة التي تناولت الموضوع لتكوين صورة واضحة عن أبعاده ومحتواه، وتقصي جميع جوانب المشكلة لمعرفة نبوع المعلومات التي ينبغي الحصول عليها مما يتصل بالمشكلة.



- يجري مقابلات مع أهل الدراية والتخصص للحصول على معلومات حول المشكلة وجوانبها.
- يحدد الجالات الأساسية التي ينبغي أن تتنضمنها الاستبانة، أو التي يراد قياسها وذلك بتقسيم مشكلة البحث على عناصرها الأساسية التي يريد الغور فيها.
 - تحديد نوع الاستبانة من حيث كونها مفتوحة أو مغلقة أم مغلقة مفتوحة.
- 7. إعداد الاستبانة في صورتها الأولية بـصياغة الأسئلة والفقـرات اللازمـة للحـصول علـى المعلومات على شرط أن تكون هذه الأسئلة والفقرات قابلة للإجابة والقياس.
- عرض الصورة الأولية للاستبانة على مجموعة من المتخصصين لمعرفة آرائهم حـول بنودها وموضوعيتها وشكلها.
- الاستفادة من آراء الخبراء في تعديل الاستبانة وإظهارها بالشكل الـذي ينبغني أن تكون عليه.
- أيريب الاستبانة استطلاعياً لمعرفة صدى وضوحها وشمول الاستجابات جميع جوانب المشكلة والزمن الذي تستغرقه الإجابة على الاستبانة.
- ابناه الاستبانة بصورتها النهائية بعد الأخذ بآراء الخبراء وما أظهرت نشائج التطبيق الاستطلاعي.
- 12. إيجاد صدق الاستبانة وثباتها بإحدى الطرائق التي مرّ الحديث عنها وذلك للتأكم للمناف من أن الأداة صادقة وثابتة.

معايير صياغة أسئلة الاستبانة

تتطلب صياغة أسئلة الاستبانة الالتزام بالمعايير الآتية:

- العقيد.
- الوظيفية: وتعنى أن تكون الأسئلة ذات وظيفة تخدم البحث وضرورية له.
 - الخلو من التأويل واحتمال تفسيرات متناقضة.
 - الدقة في التحديد والابتعاد عن العمومية.
- الخلو من الإيحاء: بمعنى تجنب الأسئلة التي توحي للمستجيب أن يستجيب على نحو معين.

- الابتعاد عن الأسئلة الافتراضية التي تسأل عن أحداث، أو قضايا يفترضها الباحث موجودة أو محارسة من المبحوث وهي غير ذلك.
- 7. الابتعاد عن الأسئلة التي يمكن أن تشعر الباحث بالحرج عندما يجيب عنها بشكل حقيقي مثل هل تؤيد إقصاء المدير عن منصبه؟ أو الأسئلة التي تستفز المبحوث وتثير عدائيته.
 - 8. أن تتدرج الأسئلة من السهل إلى الصعب.
 - 9. أن ترتب الأسئلة ترتيباً منطقياً.
 - 10.أن يعبر كل سؤال عن فكرة واحدة فقط.
 - 11. أن تكون الأسئلة ذات جمل قصيرة محددة.
 - 12. أن تدرج الأسئلة من العام إلى الخاص.

أما فيما يتعلق بصدق الإجابة فينبغي:

- وضع أسئلة تكشف عن مدى صدق المفحوص في إجابته.
- وضع أسئلة خاصة ترتبط إجابتها بإجابات أسئلة أخرى موجودة في الاستبانة.
 - أن تكون أسئلة الاستبانة مناسبة للمستوى الثقافي والتعليمي لمن توجه إليه.
- أن تكون المعلومات التي تسعى الاستبانة للحصول عليها من النوع الـذي لا
 يمكن الحصول عليه من مصادر أخرى.
 - أن تكون بنودها ذات صلة وثيقة بالجوانب المرتبطة بموضوع الاستبانة.
- أن يهتم الباحث بشكل الاستبانة، وتنسيق فقراتها، وطباعتها ونوع الورق الذي تطبع عليه.

ميزات الاستبانة

تتميز الاستبانة بما يأتي:

قلة كلفتها قياساً بعدد المبحوثين.



- أكثر ملاءمة عندما يكون عبدد المحوثين كبيراً ويمكن من خلالها جمع معلومات من عدد كبير من المجوثين.
 - تعطى المبحوثين وقتأ أكثر للإجابة.
 - أسهل تنفيذاً وإدارة.
 - تمكن الباحث من الحصول على معلومات كثيرة في وقت قصير.
- عندما لا تحتوي على اسم المبحوث فإنها توفر معلومات أكثر موضوعية لأنها
 تعطي المبحوث الحرية في اختيار الإجابة التي تعبر عنه، وتصلح للحصول
 على معلومات سرية.
 - سهولة تقنين الاستبانة.

أما عيوب الاستبانة فهي:

- غير محكنة عندما يكون المبحوث أمياً أو غير مثقف.
- · تعرضها للإهمال من بعض المبحوثين، أو الفقدان.
- إمكانية أن يقوم غير المبحوث بالإجابة عنها، أو تتأثر إجابته بآراء غيره.
 - إمكانية عدم رجوع الاستبانة للباحث عندما ترسل بالبريد.
 - احتمال عدم تعاطى المبحوثين بحرية مع الاستبانة.
 - تأثر الإجابة عن فقراتها بطريقة صياغة الأسئلة.

ما يقوم به الباحث لضمان تجاح الاستبانة في تحقيق أهدافها

لضمان نجاح الاستبانة في تحقيق الأهداف التي وضعت من أجلها فعلى الباحث بعد التأكد من صدق الاستبانة وثباتها القيام بما يأتي:

- وضع التعليمات الواضحة التي ترشد المبحوث إلى كيفية الإجابة عن فقرات الاستبانة.
 - بيان أهمية البحث وما يمكن أن يوفره من خدمة للمجتمع.
- إثارة المبحوث وتشجيعه على المشاركة في البحث من خلال الإجابة عن فقرات الاستبانة.
 - تقديم الضمانات الكافية للمبحوث حول سرية إجابته وعدم إظهار اسمه.
 - الحرص على اختيار الزمان والمكان المناسب الذي توزع فيه الاستبانات على المبحوثين.

- إن كان التوزيع يتم من الباحث مباشرة، أو إرسالها إلى المستجيب يجب أن يكون ذلك في وقت يلاثمه وأن لا ترسل إليه في وقت يكون فيه منغمساً في أسور أو مشاغل أخرى تصرفه عن الاهتمام بالاستبانة.
- إرسال الظرف والطابع اللازم لإرجاع الاستبانة بعد الإجابة عن فقراتها من المبحوث بحيث لا يتحمل المبحوث نفقات إرجاع الاستبانة إلى الباحث.
 - متابعة الاستبانات الموزعة بالطرق المكنة لضمان عودتها.
- مراجعة الاستبانات للتحقق من استيفاء جميع البيانات المطلوبة والاتساق في إجابة المفحوصين عن الأسئلة التي تضمنها وعدم تناقضهم وكونها تنصل بالأسئلة، فضلاً عن وضوحها واستبعاد المفردات التي لا تتوافر فيها الضوابط المعلوبة.

ثالثا: المقابلين

تعد المقابلة الشخصية من الأدوات المهمة لجمع المعلومات في البحوث العلمية لما تنظوي عليه من تفاعل لفظي بين الباحث والمبحوث يسهم في الحصول على معلومات أو بيانات أكثر عمقاً عن الظاهرة أو الحالة.

وتعرف المقابلة بأنها:

- عادثة بين شخصين يبدؤها الشخص الذي يجري المقابلة لأهداف معينة يقبصد
 بها الحصول على معلومات وثيقة الحسلة بالبحث، ويشدد فيهما على محمدين
 بأهداف بحثية لتوصيف منظم أو تنبؤ أو شرح (كوهين وما نيون،1990).
- هي حوار مواجه هادف بين شخصين أو أكثر حبول موضوع معين في مكنان معين (الرشيدي،2000)، وهي علاقية دينامية، وتبنادل لفظي بنين شخيصين أو أكشر (ملحم،2002).
- وقيد أصبحت المقابلية أداة مهمية مين أدوات البحث العلمي تستخدم للحصول على المعلومات من مصادرها البشرية بشكل مباشر إذ يتكون محتوى المقابلية من أسئلة أو بنود يعدها الباحث مسبقاً بعد دراسية مستفيضة حول بنياء هذه البشود وطريقة تقديمها للمبحوث ثم يقوم الباحث بطرحها على المبحوث وتلقي استجاباته



وتسجليها ثم جمعها وتحليلها وتفسيرها في ضوء أهداف بحثه. والمقابلة كموقف اجتماعي بين شخصين أو أكثر لا يمكن أن تؤتي أكلها ما لم يَسُدُ هذا الموقف جو من الثقة المتبادلة بين الباحث والمبحوث والصدق والأمانة والمودة. للذلك فعلى الباحث الذي يختار المقابلة أداة لبحثه أن يحرص كل الحرص على إظهار ما يشعر المبحوث بالأمن والسلامة والثقة والمودة وتنوفير جو يسوده التفاصل الإيجابي بين الطرفين، وهذا يتطلب من الباحث أن يفهم شخصية المبحوث ويعرف كيف يتعامل معه للحصول على المعلومات التي يريدها.

وتتجلى أهمية المقابلة كأداة بحث بما يأتي:

- تمكن الباحث من دراسة التعبيرات النفسية للمبحبوث وفهمهما والاطلاع على مدى انفعاله وتأثره بالمعلومات التي يقدمها.
- * تمكن الباحث من إقامة علاقة مودة وثقة مع المبحوث الأمر الذي يساعده في الكشف عن المعلومات المعلوب الحصول عليها.
- * توفر فرصة للمبحوث لكي يجيب عن آرائه وأفكاره ويعبر عن المعلومات التي يريد الباحث الحصول عليها.
 - تعتبر ميداناً ملائماً للتعبير عن المشاعر والانفعالات والاتجاهات.

خصائص المقايلة

أشار ملحم(2002) إلى أن المقابلة تتسم بالخصائص الآتية:

- إنها تبادل لفظي منظم بين الباحث والمبحوث يحاول الباحث من خلاله معرفة ما
 يطرأ على المبحوث من تغيرات وانفعالات.
 - * تجري المقابلة بين شخصين أو أكثر في موقف واحد.
 - كونها عملية ذات أهداف واضحة محددة موجهة نحو غرض معين.

أتواع المقابلة

تشير الأدبيات إلى أن هناك أكثر من تصنيف لأنواع المقابلات كأدوات بحث فهي:

1. على أساس علد الجبيين تصنف إلى:

أ- مقابلة فردية فيها يقوم الباحث بمقابلة المبحوثين فرادى أي كل فرد على حدة إذ يوجه الباحث أسئلة إلى المبحوث ويتلقى منه الإجابة، وغالباً ما يستخدم هذا النوع من المقابلات عندما يكون موضوع البحث يتطلب سرية المعلومات وعدم البوح بمصادرها، أو عندما تكون المعلومات التي يبراد الحصول عليها من المبحوث تشكل حرجاً له أمام الآخرين، ولنضمان ذلك وإعطاء الحرية النامة للمبحوث بالتعبر عما يريد تجرى المقابلة بشكل فردى.

ب- مقابلة جماعية وهي المقابلة التي تتم بين الباحث ومجموعة من المبحوثين في مكان واحد، وفي وقت واحد من أجل الحصول على معلومات أكثر في وقت أقسر وجهد أقل.

في هذا الأسلوب يقوم الباحث بتوجيه السؤال إلى المجموعة، ثم تسجيل إجابة الشخص الذي يجيب عن السؤال مراحياً أن يكون عدد أفراد المجموعة بالمستوى المذي يتيح للجميع فرصة المشاركة الحقيقة في الإجابة وتقديم البيائات التي يسعى الباحث للحصول عليها، ويكون رأي المجموعة هو مجموع استجابات أفرادها.

2. على أساس طبيعة الحدف الذي تسعى إليه تعبنف إلى:

- أ- مقابلة مسحية: وهي المقابلة التي تهدف إلى الحسول على معلومات وبيانات
 تتعلق بالحقائق والظواهر والاتجاهات، والآراء.
- ب- مقابلة تشخيصية: وهي المقابلة التي تهدف إلى فهم مشكلة أو قبضية أو ظاهرة
 وتقصي أسبابها وخطورتها مثل: تشخيص أسباب ضعف الطلبة في الإملاء.
- ج-مقابلة ترجيهية: وهي المقابلة التي تهدف إلى مساعدة المبحوث على فهم
 مشكلاته الشخصية أو الاجتماعية أو التعليمية على نحو أفضل وتحكيمه من
 وضم الخطط اللازمة لحلها ومعالجتها.
- د- مقابلة علاجية: هي المقابلة التي تهدف إلى مساعدة المبحوث على فهم نفسه



وما يعاني منه وعلاج العوامل التي أدت إلى معاناته أو تخفيضها.

وتعد المقابلات المسمحية الأهسم والأكشر شميوعاً في الجمال التربسوي(جمابر، وكاظم،1998).

3. على أساس تقنينها وتحديد أستلتها تصنف إلى:

- أ- مقابلة مقننة بموجبها تعد الأسئلة سلفاً وتوجه نفسها لكل مستجيب بطريقة واحدة وترتيب واحد وتقصر إجابة المستجيب أو المبحوث على الاختيار من إجابات محدة سلفاً، ويطلق على هذا النوع المقابلة المغلقة لأنها لا تسمح بالشرح إنما هناك إجابات محددة بحصل عليها الباحث من المبحوث ويسجلها ويمتاز هذا النوع بسهولة تصنيف إجابات المبحوثين، والوصول إلى تعميمات علمية ولكن يؤخذ عليها أنها قد لا تسمع بالتعمق في البحث لأنها تتم بقيود معينة يضعها الباحث مسبقاً.
- ب- مقابلة غير مقننة أو مفتوحة وهي المقابلة التي تكون أسئلتها غير محددة الإجابة، وفيها يعطى المستجيب الحرية في الكلام من دون محمددات للزمن أو الأسلوب، ولكن يؤخذ عليها أن المستجيب قد يخرج عن الموضوع، فنضلاً عمن صعوبة تكميم المعلومات وتحليلها وذلك لأن الأساليب المستخدمة فيها غير محددة لذلك يصعب المقارنة بينها.

4. على أساس موضوحها تصنف إلى:

أ- مقابلة غير موجهة فيها لا تكون المقابلة موجه نحو أجزاء محمدة من خبرات المستجيب إنما يسمح له بالتعبير عن مشاعره الذاتية بالقدر الذي يتمكن منه ويرضيه، وثترك له المبادأة في توجيه سياق المقابلة كما يشاء، وهذا يعني أن الباحث في مشل هذا النوع لا يعد أسئلة معينة سلفاً، ولا يسيطر على توجيهها في سياق محمد، ويعتبر هذا الأسلوب ملائماً للبحث في ميادين العلاج والتحليل النفسي لأنه يمكن الباحث التنب من الوصول إلى أعماق اتجاهات المبحوث وقدراته. (صلاح، وآخرون، 2007)

ب- مقابلة موجهة: في هذا النوع يتحكم الباحث في نوع الأسئلة المستخدمة بحيث

يوجهها نحو أجزاء معينة من خبرات المبحوث وتركز على استجابات المبحوث في موقف معين مرّ به أو شارك فيه، عبث يقوم الباحث مسبقاً بتحديد الموقف الذي يريد جمع المعلومات حوله ويحلله إلى عناصره الأساسية ويبني بنود المقابلة على أساس تلك العناصر وعلى هذا الأساس فإن المقابلة تجري في مسار محدد غطط له يتحكم به الباحث وليس المبحوث.



مراحل إجراء المقابلة

تمر المقابلة بالمراحل الآتية:

مرحلة الإعداد للمقابلة وتتضمن ما يأتي:

- أ- تحديد موضوع المقابلة وعناصره الأساسية والفرعية.
- ب- تحديد أهداف المقابلة التي يسعى البحث إلى تحقيقها.
- ج- القيام بدراسة استطلاعية حول الموضوع وكيفية إجراء المقابلة.
 - د- تحديد عينة البحث التي يراد إجراء المقابلة معها.
 - تحديد نوع المقابلة ونوع الأسئلة التي ينبغي أن تتضمنها.
- و- صياغة الأسئلة أو البنود في ضوء نوع المقابلة الذي تم تحديده.
 - ز- تحديد المكان والزمان الملائم للمقابلة بالاتفاق مع المبحوثين.

مرحلة الثنفية: وتنضمن ما يأتي:

- * التهيؤ لإجراء المقابلة والتدريب على إداراتها من الباحث.
- الاتصال بالمحوثين وتكوين علاقات إيجابية معهم قبل البدء بإجراء المقابلة.
 - * إثناع المبحوثين بأن استجاباتهم ستكون سرية لا يطلم عليها أحد غير الباحث.
 - * إثارة دافعية المحوثين للمشاركة في المقابلة.
- اتخاذ كل ما يلزم من أجل تـوفير بيئـة تــودها المودة والـصراحة والثقـة بـين
 الباحث والمحوثين.
 - * البدء بإلقاء الأسئلة واستدعاء المعلومات من للبحوثين وحثهم على الاستجابة الحقيقية.

* تسجيل استجابات المحوثين بطريقة منظمة بموجب استمارة معدة لهذا الغرض توفر ما يلزم للمساعدة في تكميم المعلومات، على أن يراعى في عملية التسجيل عدم الاستغراق في الكتابة وتوفير الفرصة للمبحوث للاستمرار في الإجابة، كما أن تسجيل الاستجابات يفضل أن يكون حال حصوفا وعدم تركها لمدة طويلة قد تسهم في نسيانها ويمكن في بعض البحوث استخدام أجهزة التسجيل الصوتي لتوفر دقة أفضل في تسجيل الاستجابات ولكن ينبغي ضمان تقبل المفحوص لها.

ما ينبغي مراعاته لنجاح المقابلة

لضمان نجاح المقابلة ينبغي مراعاة ما يأتي:

- أ. للجراء المقابلة عن طريق الممارسة والتدريب المسبق.
- إعداد دليل للمقابلة يتضمن خطوات السير فيها والطريقة التي توجه بهما الأمسئلة للمبحوثين.
 - وضوح أسئلة المقابلة وقصرها.
- أن يعمل الباحث على كسب ثقة المبحوث ولا يتجاوز الانفراد بالمبحوث حدود العرف والقانون والشرع.
 - أن يتأكد الباحث من صدق استجابة المفحوص.
 - أن يتجنّب التأثير في استجابة المبحوث وتوجيهها نحو ما يريد.
 - توجيه المبحوث إلى عدم الخروج عن الموضوع أو متطلبات السؤال.
- عدم وضع المفحوص في موضع محرج وتوجيبه أسئلة هجومية تنضعه في موضع الدفاع عن النفس.
 - مراعاة التدرج في توجيه الأسئلة بالانتقال من العام إلى الخاص.
 - 10. توجيه الأسئلة حسب ترتيبها في استمارة المقابلة.
- 11.أن يكون الباحث منشرح النفس بشوشاً يضفي على الموقف جـواً مـن الانـشراح

والمودة ولا يكون متجهماً ولا يظهر ما يثير دهشته لـسماع معلومـات معينـة مـن المستجيب.

- 12. أن يعطى المفحوص وقتاً كافياً للإجابة.
- 13. أن تجري المقابلة بأسلوب المناقشة الإيجابية.
- 14. مراعاة طبيعة المبحوث وعدم إرهاقه بطرح أسئلة كثيرة متتابعة.
- 15. توضيح ما به حاجة إلى توضيح من الأسئلة التي تقدم للمبحوثين.
- 16. أن تسجل إجابة المبحوث بدقة وسرعة وأمانة وتحاشى الحذف والتبديل والإضافة.

ميزات المقابلة

تتميز المقابلة بما يأتي:

- تعتبر أفضل وسيلة لاختبار الصفات الشخصية وتقويمها.
- تعتبر ذات قائدة كبيرة في تسخيص المشكلات الإنسانية لاسيما العاطفية ومعالجتها.
 - توفر فرصة للتعمق في المعلومات عن طريق إعادة طرح الأسئلة وتوضيحها.
- بمكن عن طريقها جمع معلومات كثيرة شاملة عن جميع جوانب الموضوع الـذي يراد بحثه.
 - توفر معلومات أكثر صدقاً إذا أحسن الباحث استخدامها.
 - تعد الأنسب عندما يكون المبحوث أمياً أو طفلاً لا يحسن القراءة والكتابة.
- توفر ضمانة لاستجابة المفحوصين على جميع أسئلتها وعدم ترك بعضها كما هـو الحال في الاستبانة.
 - الدوار فرصة أكبر للمفحوص للاستفسار عن يعض الأمور المتعلقة بموضوع المقابلة.
 - 9. تمكن الباحث من الحصول على مؤشرات غير لفظية يدهم بها المستجيبون استجاباتهم.
- تشعر المستجيب بأنه مهم اجتماعياً وتوفر فرصة للتفاعل بين الباحث والمبحوث تنعكس على استجابة المبحوث.



عيوب المقابلة

إن المقابلة على الرغم مما فيها من ميزات فإن عليها مآخذ وعيوباً يمكن إجمالها بالآتي:

- ا. تتعللب وقتأ طويلاً.
- تتطلب جهداً كبيراً من الباحث وتكاليف عالية.
 - لا تلائم العينات كبيرة الحجم.
 - تتطلب تدريباً ومهارة عالية لإجرائها.
- نتائجها مرهونة بصدق المبحوث ورغبته في المشاركة.
- تتأثر بظروف الباحث وشخصيته والمبحوث والموقف.
 - قد تخرج عن موضوعها فتؤدي إلى هدر الوقت.
- قد يتردد الكثير من المحوثين في الإجابة عندما تتعلق بأمور شخصية أو سياسية.
 - قد يتعمد البحوث إعطاء معلومات مضللة.
 - 10. صعوبة تسجيل الاستجابات وتعرضها للحذف، أو الإضافة أو التحوير.
 - 1 أ. صعوبة التقدير الكمي للاستجابات غير المكممة وصعوبة تحليلها

رابعا: الملاحظة

من أدرات البحث العلمي الواسعة الانتشار في البحوث التربوية الملاحظة، والملاحظة بشكل عام تشكل أحد مصادر اكتساب الخبرة للإنسان إذ إن كثيراً من الخبرات يتم اكتسابها عن طريق الملاحظة المباشرة وتزداد الخبرة أهمية عندما تكتسب بالملاحظة المنظمة الهادفية وليست العفوية لأن الملاحظية المنظمية توجيه الانتباء نحو جوانب محددة من السمات التي يراد قياسها.

زد على ذلك أن الملاحظة نقطة البداية في البحوث العلمية فالباحث عادة ما يحتاج إلى مشاهدة الظواهر التي يهتم بدراستها، أو استخدام مشاهدات الآخرين لها لغرض وصفها وتحديد أبعادها. والملاحظة في البحوث العلمية أداة لجمع المعلومات أو البيانات حول السمات أو السلوك الذي يراد قياسه تقوم على مشاهدة هادفة بموجب إجراءات منظمة لموضوع معين أو سلوك معين بقصد فهمه وتفسيره.

4

وعلى الرغم من أن الملاحظة تستخدم كأداة للبحث في الكثير من البحوث العلمية إلا أن استخدامها في البحوث التربوية ربحاً يكون الأكثر شيوعاً لأنها تعد الأداة الأمثل عندما يكون هدف البحث دراسة السلوك والأداء وجمع المعلومات بشكل منظم عن سمات الأفراد في مواقف معينة تتسم بطابع أدائي.

والملاحظة كأداة بحث تعتمد على حواس الباحث، وتشاثر كثيراً بدرجة سلامة هذه الحواس فضلاً عن قدرة الباحث على الانتباه والإدراك لللك فإن شدة الانتباه والقدرة على الإدراك وسلامة الحواس تعد من العواصل المهمة المؤثرة التي تتوقف عليها نتائج البحث.

وقد عرفت الملاحظة بأنها: الانتباه على ظاهرة، أو مهمة معينة أو شيء ما بقصد الكشف عن أسبابها وقوانينها (ملحم،2000).

فهي تقوم على توجيه حواس الباحث لمشاهدة سلوك ممين أو ظاهرة معينة ومراقبتها وتسجيل الملاحظات عن ذلك السلوك أو الظاهرة أو خصائصه للسمكن من الإجابة عن تساؤلات الباحث حول ذلك السلوك وتحقيق أهداف البحث.

أنواع الملاحظة

الملاحظة ليست واحدة فقد تكون ملاحظة طبيعية بموجبها تلاحظ الظاهرة على طبيعتها من دون المتحكم في ظروفها، وقد تكون ملاحظة منظمة عندما يتدخل الباحث بإخضاعها إلى ظروف الضبط العلمي الدقيق على مستوى المكان والزمان والموقف الذي تجري فيه، وطريقة تصرف القائم بالملاحظة، وقد يكون الباحث فيها عضواً مشاركاً في الموقف وملاحظاً في آن واحد وقد يكون مجرد ملاحظ غير مشارك في الموقف، وقد تجري في الطبيعة أو في المختبر أو في العيادة وعلى هذا الأساس

وبصرف النظر عن الأسس التي صنفت بموجبها الملاحظات بمكن تحديد الأنبواع الآتيــة للملاحظة.

- الملاحظة الطبيعية غير المفبوطة فيها يقوم الباحث بملاحظة الظواهر والأحداث كما هي وكما تحدث تلقائياً في ظروفها الطبيعية من دون إخضاعها لإجراءات الضبط العلمي؛ فالباحث هذا الابتدخل في الظاهرة ولا في الظروف التي تحبط بها. وعادة ما يستخدم هذا النوع من الملاحظات في الدراسات الاستطلاعية التي يراد منها جمع معلومات أولية عن الظواهر أو السمات التي يراد قياسها ودراستها دراسة متعمقة مضبوطة مستقبلاً. فعلى سبيل المثال قد يرغب الباحث في تقويم أداء المدرسين في التدريس فيقوم بإجراء ملاحظات طبيعية من خلال زيارة المدرسين في أثناء التدريس الفرض منها جمع معلومات أولية عن مهمات التدريس وعناصر الأداء المندريسي لفرض تبويبها ووضع المقباس الملازم لقياسها في ظروف مضبوطة علمياً؛ فمثل هذه الملاحظة يظلق عليها الملاحظة الطبيعية لأنها تهتم بملاحظة حدوث الأشياء أو الأحداث تلقائياً من دون ضبط أو تكييف.
- 2. الملاحظة المنظمة أو المضبوطة، ويطلق عليها الملاحظة العلمية، وهي الملاحظة التي تجري في ظروف مضبوطة مخطط لها سلفاً أي قبل إجرائها فهي ملاحظة تخفيع لدرجة عالية من الضبط العلمي على مستوى تنصرفات الملاجظ بكسر الحاء وعنوى الملاحظة، والظروف التي تجري فيها؛ بقصد توفير بيانات دقيقة عن الظاهرة أو السلوك المبحوث (موضوع البحث)، والضبط العلمي هو أهم ما يميز الملاحظة العلمية عن الملاحظة الطبيعية البسيطة فالباحث في الملاحظة المنظمة يتدخل في ضبط بعض المتغيرات التي يحكن أن تؤثر في النتائج على سبيل المثال: قد يزيد أو ينقص في شدة المثيرات في الموقف أو يتدخل في نوعها ويتحكم في إجراءات الملاحظة في حين لا يحصل مثل هذا التدخل في الملاحظة الطبيعية.
- 3. الملاحظة بالمشاركة: في هذا النوع من الملاحظة يكون الملاحظ عضواً مشاركاً في الموقف بحيث يقوم بدور المشارك الفعلي في إطار الجماعة التي تخضع للملاحظة في الموقف؛ فهو ليس مجرد متفرج على الحدث أو السلوك إنما مشارك فيه وملاحظ

له في آن واحد طوال مدة الملاحظة فعلى سبيل المثال عندما يريد الباحث دراسة مستوى التفاعل بين أولياء أصور الطلبة والمعلمين يشارك في اجتماعات مجالس الآباء والمعلمين ويلاحظ ما يجري في هذه الاجتماعات من علاقبات وتفاعل وردود أفعال فالباحث في هذا النبوع من الملاحظات له دوران: دور المشارك في الموقف أو النشاط ودور الملاحظة.



إن هذا النوع من الملاحظة قد يكون ضرورياً في بعض البحوث التي لا يمكن الحصول على البيانات المطلوبة لها إلا بمشاركة الملاحظ مشاركة فعلية في الموقف فعلى سبيل المثال عندما يريد الباحث ملاحظة سلوك السجناء ويخشى من إخفاء بعبض السلوكيات أو تكبيفها إذا ما علموا بحقيقته ورصده تنصرفاتهم تكون الملاحظة بالمشاركة أمراً مطلوباً لنضمان تنصرف المسجناء تنصرفاً تلقائياً ورصد السمات التي يراد رصدها.

4. الملاحظة من دون مشاركة: وهي تلك الملاحظة التي يكون فيها الباحث أو الملاحظ متفرجاً فقط فهو ينظر ويستمع إلى ما يجري في الموقف المستهدف من دون أن يشارك فيه بمعنى أنه لا يشترك في النشاط اللذي يؤديه الفرد أو الجماعة الخاضعة للملاحظة.

إن مشاركة الباحث أو الملاحظ وعدم مشاركته في النشاط أو الموقف محكوم بطبيعة البحث والمبحوثين فهناك بحوث تقتضي إخضاء هوية الملاحظ وهدم معرفة المبحوثين بنواياه لكي لا يكيفوا سلوكهم والتظاهر بسلوك لا يعبر عن الحقيقة، مما يقتضي أن يكون الملاحظ عضواً مشاركاً وهناك بحوث اخرى لا يمكن أن يكون فيها المباحث مشاركاً كتقويم أداء المدرسين من المشرف أو آداء الطلبة من المدرس.

وتشير الأدبيات إلى جدل حول التعريف بهوية الباحث أصام المبحوثين أو عـدم الكشف عنها ومدى تأثر نتائج البحث بهـذا الأســلوب، وذلــك ولكـن علـى العمــوم الباحث هو الذي يقدر الموقف ومتطلباته والمهــم الحـصول علـى معلومــات تعــبر عــن حقيقة السلوك الملاحظ وتجنب التصنع فيه وهذا لا يتوقف على شخصية الباحث فقط إنما على الغرض من البحث، وطريقة تسجيل الملاحظات، والأجهزة والأدوات التي تستخدم في الملاحظة وتسجيلها. كل من هذه العوامل ينبغي أن يحسب له حساب في عملية الملاحظة وضمان عدم تأثيرها في استجابة المفحوص وتزييفها.

شروط الملاحظة العلمية المنظمة

يشترط في الملاحظة العلمية ما يأتي:

- أن تكون منظمة هادفة مخطط لها تسير على وفق خطوات وإجراءات مضبوطة.
 - أن تكون موضوعية بعيدة عن التحيز.
- أن تجري بموجب أداة تتضمن توصيفات محددة وقد خضعت لإجراءات الصدق والثبات.
- أن تجري من ملاحظ مؤهل سليم الحواس شديد الانتباه وأن يكون مدرباً ومـؤهلاً تأهيلاً علمياً وفنياً لإجرائها، متوازناً بعيداً عن الانفعال والتوتر والقلق.
 - أن تتسم بالدقة والأمانة.
 - أن يجري تسجيلها بشكل سريع في أثناء عملية الملاحظة، أو حال الانتهاء منها.
- الاستعانة مجميع الوسائل الممكنة التي توفر الدقة في الملاحظة، بما في ذلك أجهزة التسجيل والتصوير.
 - أن تُعتمد طريقة محددة لتسجيل نتائج الملاحظة.
- أن تنصب على السمات المستهدفة والبيانات المتعلقة بها وتجنب التشتت والانشغال بما ليس له صلة بالمشكلة، وذلك يقتضي ملاحظة سلوك واحد فقط.
 - 10.أن تجري في المكان والزمان الملائمين.
 - 11.أن يكون محتواها مرتبأ ترتيباً يتجانس مع الترتيب المتوقع لظهور السلوك الملاحظ.

خطوات الملاحظة العلمية

غر الملاحظة بالإجراءات الآتية:

- تحديد موضوع الملاحظة أي تحديد الظاهرة أو السلوك أو الأداء الذي يراد ملاحظته.
 - 2. تحديد أهداف الملاحظة تحديداً دقيقاً.

- القيام بدراسة استطلاعية حول الموضوع لمعرفة جزئياته والأسلوب الأمثل لملاحظته.
 - أعديد العينة التي يراد ملاحظتها.
- بناء أداة الملاحظة الملائمة التي ينبغني أن تشتمل على بنبود تعبر عن جزئيات الموضوع الملاحظ ومستويات ظهورها أو تكوارات ظهورها وتبنى هذه الأداة وتحدد بنودها وشكلها في ضوء متطلبات الموضوع والاستناد إلى:
 - الاطلاع على المصادر والكتب والدراسات السابقة في مجال الموضوع.
 - ب- الخبرة الشخصية للباحث.
 - ج- إجراء ملاحظات مفتوحة لمواقف مشابهة للموقف المستهدف.
 - د- توجيه أسئلة مفتوحة فجموعة من الحبراء والمتخصصين حبول بنبود الأداة وما
 يجب أن تتضمنه لتوفير المعلومات اللازمة لتغطية أهداف البحث.
- تبويب بنود الأداة في مجالات محيث يتصل كل مجال مجانب رئيس من جوانب
 الموضوع الذي يراد جمع البيانات حوله، وصياغة البنود بطريقة إجرائية قابلة
 للملاحظة والقياس.
- و- عرض الأداة على مجموعة من الحيراه للتأكد من صلاحيتها وصدقها وكونها
 قادرة على قياس ما وضعت من أجله.
- ز- تطبیق الأداة تطبیقاً استطلاعیاً لمعرفة مدی وضوحها وإمكانیة تطبیقها و مدی احتوائها علی ما یقیس كل سلوك پتوقع ظهوره، أو كل جانب من جوانب الظاهرة التي يراد ملاحظتها وقياسها، والندرب على إجراء الملاحظة.
- استخراج ثبات الأداة بإحدى الطرق الملاتمة عن طريق إعادة التطبيق من الباحث نفسه أو عن طريق حساب معاصل الارتباط بين ملاحظة الباحث وملاحظ آخر يتم تدريه لأغراض الملاحظة.
 - قطبيق أداة الملاحظة وإجراء الملاحظة وذلك كما يأتى:
 - تحديد المكان الذي تجري فيه الملاحظة والتأكد من صلاحيته لذلك.
 - تحديد الزمان الملائم لإجراء الملاحظة.



- عدم إعلام المبحوث بالبنود التي يراد ملاحظتها في سلوكه خوفاً من أن يسدي
 سلوكاً مصطنعاً، وعدم ظهوره على ما هو عليه وفي الوقت نفسه ينبغني أن لا
 يكون الباحث في موضع المتجسس على المبحوث.
- تنفيذ الملاحظة بعد توفير مستلزماتها من الباحث وتسجليها بأسرع وقت
 ممكن سواء أكان ذلك في أثنائها أم بعد الانتهاء منها حالاً لتجنب النسيان.

شروط القائم بالملاحظة

يشترط في الباحث أو القائم بالملاحظة ما يأتي:

- أن يكون ذا دراية علمية في موضوعها عارفاً جزئياته.
- أن يكون مدرباً تدريباً كافياً لإجرائها وتسجيل نتائجها.
 - أن يكون شديد الانتباء سليم الحواس قوي الإدراك.
- أن يوجه اهتمامه نحو السمات التي يسراد قياسها ولا ينشغل بملاحظة القنضايا
 الهامشية التي لا تخدم البحث.
 - أن لا يُشعر المحوث بأنه يتدخل في خصوصياته.
 - أن يكون عارفاً ومحداً السمات التي يراد قياسها وتنظلها أهداف البحث.
 - أن يعمل على إبعاد كل ما يؤدي إلى تكيف سلوك المحوث في أثناء الملاحظة.
- أن يستعين بوسائل التسجيل المضرورية كناجهزة التسجيل السمعي والبمسري
 بموافقة المبحوث إن تطلب الأمر ذلك.
- أن يستعين بملاحظين آخرين مدربين من أجبل مقارنة ملاحظاته بملاحظاتهم
 والوصول إلى الدقة المطلوبة في التقدير.
 - أن يحذر من الوقوع في أثر الهالة عندما يقدر سمات سلوك الملاحظ.
 - أن يسجل ملاحظاته حال وقوعها أو بعد الانتهاء من الملاحظة مباشرة.

تسجيل بيانات الملاحظة

إن أدوات تسجيل الملاحظات تختلف باختلاف البحث وموضوعه وآيـاً كانـت الأداة فإن هذه البيانات يفضل أن تسجل في أثناء الملاحظـة مــا لم يتــــبب تــسجليها في إشغال الباحث عن ملاحظة بعض السمات أو يتسبب في تكييف سلوك المبحوث، وفي حالة خوف الباحث من أن تفوته ملاحظة بعض السمات أو عندما لا يريد إشعار المبحوث بأنه يرصد سلوكه فإن عليه أن يسجل البيانات فور الانتهاء من الملاحظة لكي لا يعرضها للنسيان. وقد تعددت أدوات تسجيل الملاحظة فهناك الكثير من الأدوات التي يمكن أن تستخدم لتسجيل الملاحظات العلمية وكل منها يلائم غرضاً معيناً ومن أشهر هذا الأدوات:



1 - بطاقة المُلاحظة:

هي عبارة عن قائمة تحتوي على جميع الجوانب التي يراد ملاحظتها بحيث يعبر عن كل جانب ببند أو فقرة للملاحظة والقياس تعبر عن السمة المراد قياسها وأسام كل فقرة بدائل تعبر عن ظهور السمة أو عدم ظهورها أو عدد مرات ظهورها في وقت محدد، يقوم الملاحظ بتأشير البديل الذي يعبر عن السمة التي تظهر أو عدد مرات ظهورها وقد يمترك مجالاً بين بند وآخر الإتاحة المجال للملاحظ كي يدون ملاحظاته عن السمة.

على سبيل المثال: استمارة لملاحظة الكفايات التي يمتلكها مدرسو اللغة العربية

Я	تعم	القفرة	ت
		يكتب خطة سنوية بموجبها يوزع مفردات المنهج على	1
		أشهر السنة الدراسية	
		يكتب خطة يومية مفصلة	2
		يقدم للدروس بمقدمات مثيرة تشد انتباه الطلبة	3

في مثل هذه الأداة ليس على الباحث سوى ملاحظة السلوك الذي يعبر عنه كل بند من بنود الاستمارة والتأشير تحت حقل نعم، إن ظهر السلوك الدي تعبر عنه الفقرة في أداء المدرس والتأشير تحت حقل لا عندما لا يظهر ذلك السلوك.

ومثل هذه الأداة تسري عليها شروط بناء الأداة التي تحدثنا عنها مـن حيـث دقـة البنود وترتيبها وشمولها، وصدقها وتجريبها، واحتواؤها على جميع مـا يتعلـق بالظـاهرة المراد قياسها أو التي تخضع للملاحظة.

2- سلالم التقرير

بموجب هذا النوع من الأدوات تعد أداة الملاحظة في صورة سلالم تقدير عددية أو لفظية وتتسم هذه الأداة بأنها تتطلب أحكاماً أكثر دفة لقياس الفقرة أو البند فهي لا تكتفي بظهور السمة أو عدم ظهورها وإنما تهتم بتحديد مستوياتها بموجب فئات تتدرج على سلم يمثل أحد طرفيه انعدام وجود السمة التي يبراد تقديرها والطرف الثاني يمثل أعلى مستوى لوجودها وبين الطرفين مستويات تشدرج من المستوى الضعيف حتى المستوى الأكمل بمعنى أن ما بين طرفيها درجات متفاوتة متدرجة غشل مستوى وجود السمة، ومهمة الملاحظ هنا هي ملاحظة الفئة أو المستوى الذي تظهر فيه السمة والتأشير عليه ليعبر عن المستوى الذي توجد فيه السمة في الظاهرة التي فيم الملاحظة.

ويأخذ سلم الملاحظة أكثر من شكل من أهمها:

• الشكل الرقمي، ويطلق عليه سلم التقدير الرقمي يستعمل لتقدير مدى وجود صفة ما لدى بجموعة أو عينة من الأفراد. والسلم هنا يكون عبارة عن قائمة تحمل عدداً من أسماء الأفراد الملاحظين مرتبة عمودياً إلى الجانب الأيمن من البطاقة وإزاء الأسماء قائمة من الدرجات تمثل درجة وجود السمة عند كل فرد على الملاحظ أن يؤشر على الدرجة التي تمثل وجود السمة لدى الشخص الملاحظ كما في الشكل الأتى:

	درجات السلوك الملاحظ							الاسم		
10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
										عمد
										حسن
										زيد

الشكل اللفظي أو سلم التقدير اللفظي، في هذا النوع تتكون الاستمارة من قائمة من الفقرات أو البنود في الجانب الأيمن يقابلها مقياس تقديري يتكون من درجات متفاوتة من التقدير اللفظي الذي يعبر عن ذلك المستوى مثل:

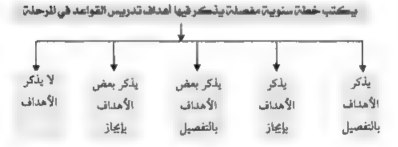
مقياس تقدير لأداء المدرسين

	الفقرة		مستويات التقنير							
H .			Her Her	Apr.	مثوميط	درن الترسط	غميف	خبيف ڇاراً		
يقدم للدرس	بمقلمة مثيرة									
يشرك أكثر من	ن حاسة في التعلم									
يشرك جميع المذ	لتعلمين في الدرس									
يتواصـــل مـــ	ع جيے الطلاب									
بإيجابية										
يدير الدرس بأ	بكفاية عالية									

ولأغراض إحصائية يمكن أن يعطى كل تقدير لفظني يعبر عن مستوى معين درجة كأن يعطي التقدير ممثاز (7) والتقدير جيد جداً (6) والتقدير جيد (5) والتقدير وسط(4) والتقدير دون المتوسط(3) والتقدير ضعيف(2) والتقدير ضعيف جداً (1).

وعندما ينظم سلم التقدير على مشل هذا الشكل يضفل أن توصف مستويات التقدير بحيث يوصف كل مستوى أو توصف السمة في كل مستوى ليكون التقدير دقيقاً. ويحكن أن يكون سلم التقدير ثلاثياً أو خاسياً أو سباعياً حسب المستويات التي يتوقع ظهورها للسمات بحيث لا يكون هناك مستوى من مستويات السلوك الذي يلاحظه القائم بالملاحظة إلا وله حقل يمكن أن يسجل فيه في سلم التقدير أو استمارة الملاحظة.

ويمكن أن يأخذ سلم التقدير أشكالاً أخرى مثل:





3- السجل الوصفي أو جدول الملاحظة

يستخدم السجل الوصفي أو القصصي أو جدول الملاحظة عندما يبراد تسجيل مظاهر سلوكية محددة يظهرها المفحوص في مواقف معينة ووصف هذه المظاهر، والمواقف التي حدثت فيها مع ذكر الوقت والتاريخ الذي حدثت فيه. فالسجل الوصفي يتضمن معلومات أساسية عن المفحوص تنظم في جدول يحدد فيه اسم المفحوص وصفه ومرحلته والسلوك المستهدف بالملاحظة والتاريخ فضلاً عن أعمدة يدرج فيها تكرار السلوك المستهدف وزمن ظهوره والمدة التي استغرقها ودرجته كما في الجدول الآتي:

جدول ملاحظة السلوك

اسم المنحوس: أحد المرحلة: الروضة اسم الروضة: الرياحين السلوك المستهدف: السلوك العدواني (التخريب) القائم بالملاحظة: معلمة الروضة												
التاريخ:												
وصف السلوك المستهدف	ار وقوة	بأو أك الظاء درجته	حِنْهُ ال	، الذي ر فيه پافظهور	أمته	، الذي السلوك مود	_	تكرار السلوك المستهدف	ڻ			
	ضبيقة	متوسطة	تن	دئينة	ŲU	دآية	ً تانية					
									1			
									2			
									3			
									4			
									5			

ولكي يؤدي مثل هذا السجل دوره كما ينبغي يجب أن يحرص القائم بالملاحظة على الدقة والموضوعية في تسجيل البيانات.

ومن الجدير بالذكر أن هناك أدوات تسجيل آلية يمكن أن تسجل السلوك المستهدف بدقة وتحتفظ بالمعلومات التي ينزاد تسجليها وتقدمها للباحث في الوقت الذي يشاء ومن ميزاتها أنها تمكن الباحث من تحليل السلوكيات أو الأنشطة المعقدة التي يبديها المفحوص ومن هذه الأدوات أفلام الفيديو وأجهزة التسجيل المختلفة غير أن استخدام مثل هذه الأدوات قد يؤثر في نتائج البحث لأنها قد تجعل المفحوص يغير من سلوكه فيظهر على غير حقيقته.

ميزات الملاحظة

تمتاز الملاحظة العملية كأداة جمع للمعلومات في البحوث العلمية بما يأتي:

- تمكن الباحث من جمع حقائق عن سلوك المفحوص في الوقت الـذي يحدث فيه السلوك بشكل مباشر فتكون المعلومات التي يتم تحصيلها بالملاحظة ذات موثوقية جيدة.
 - * تعد أقل تكلفة من غيرها.
- تعد الأفضل عندما يكون هدف البحث تقويم مستوى أداء عملي أو تقويم أداء
 أو تحديد مستوى ظواهر سلوكية أدائية أو عملية ولا تصليح أداة غيرها في مشل هذه المواقف.
 - تمكن الباحث من الحصول على معلومات في ظروف مألوفة غير مصطنعة.
- لا تتغلب جهـداً مــن المفحــوص كمــا في غيرهــا مــن الأدوات كالاختبــارات والاستبانات والمقابلة.

عيوب الملاحظة

يؤخذ على الملاحظة ما يأتي:

- احتمال تأثير هوامل خارجية يمكن أن تـؤثر في الباحث وتقديراته أو المحوث وسلوكياته بما في ذلك العوامل الفيزيقية والاجتماعية.
 - * الانحياز الشخصي من الباحث.
 - لا تصلح عندما يكون حجم العينة كبيراً.
 - * تعرض الباحث للتأثر بهالة المبحوث عند تسجيل تقديراته أو ملاحظاته.
- بعض الظراهر محكومة بالزمان والمكان لـذلك فـإن عامـل الزمـان والمكـان يحكـم طريقة الملاحظة لأن بعض الظواهر قد يستغرق ظهورها مدّة طويلة لا تقع ضـمن حدود ما هو متاح للباحث.



5

افعل العاملا

الوسائل الإحصائيـــة في البحوث التربوية

الوسائل الإحصائية في البحوث التربوية

غهيد:

في ضوء ما تقدم حول مفهوم البحث العلمي وخطواته ومناهجه يمكن القول إن البحوث العلمية لاسيما الوصفية والتجريبية لا يمكن أن تستغني عن الإحساء في التعامل مع بياناتها من حيث عرضها وتبويبها ووصفها وتحليلها والاستنتاج واختبار الغرضيات وإصدار الأحكام؛ فالباحث في جميع مراحل البحث يجتاج إلى الوسائل الإحصائية فهو يحتاج إلى الإحصاء في الدراسات الاستطلاعية وإجراءات صدق الأداة وثباتها ويحتاج إلى الإحصاء في عرض البيانات في جداول إحصائية أو أعمدة أو عطوط أو دوائر أو اشكال بيانية يستخدمها لأغراض وصف البيانات وإبصافا على نحو أفضل إلى القارئ والتأسيس عليها في عملية التحليل والتفسير والاستنتاج، ويحتاج نحر أفضل إلى القارئ والتأسيس عليها في عملية التحليل والتفسير والاستنتاج، ويحتاج نحد ألله الله القارئ والتأسيس النزعة المركزية لوصف بياناته وإيضاح مدى تجانسها وتجمعها حول قيمة معينة تعطي القارئ صورة عن طبيعة توزيعها، أو الاستعانة بمقاييس التشتت لوصف الاختلاف أو التباين أو الابتعاد عن قيمة معينة كالتباين والاغراف المعياري وغيرهما، ويحتاج إلى الإحصاء للاستدلال واختبار الفروق والفرضيات البحثية.

وتأسيساً على ما تقدم لابد للباحث من الإحاطة بالوسائل الإحصائية اللازمة لإجراءات البحث التربوي ومعرفة تطبيقاتها ومواضع استخدامها وما فيها من نقاط قوة أو ضعف لاسيما أن اختيار هذه الوسائل أو بعض منها محكوم بطبيعة بيانات البحث وأهدافه ونوع القياس المستخدم لذلك سنحاول في هذا الفصل تقديم عرض موجز لأهم الوسائل الإحصائية وأكثرها استخداماً في البحوث التربوية. وقبل الحديث عن هذه الوسائل لابد من توضيح مفهوم المتغيرات في الإحصاء من حيث قيمها العددية، ومفهوم القياس وأنماطه لأن استخدام أية وسيلة إحصائية يتوقف على نوع المتغير الإحصائي ونوع أو نمط القياس المناسب.

المتغيرات على أساس قيمها العددية

تقسم المتغيرات أو البيانات التي يسراد معها إحصائياً وفيق القيم العددية التي تعطى لها على نوعين هما:

أ- المتغيرات المستمرة (Continuous) وهي المتغيرات التي يمكن أن تعطى لها قيم رقعية محددة يمكن أن تمثل بنقط متتابعة لا حصر لها على مستقيم واحد بين كل وحدة والوحدة التي تليها مشل: منتغير الطول والوزن ودرجة التحصيل والوقت، ودرجة الذكاء فعندما يقال:

- عُمْر زيد (10) سنوات فإن هذا المتغير (العمر) أعطي قيمة عددية (10)
 سنوات وإن العشر سنوات هذه قد تكون عشر سنوات ويوم وساعة و30
 دقيقة، وعشرين ثانية وكذا جزء من الثانية.
- درجة ذكاء غُمر(120) درجة فإن الدرجة الحقيقة للـذكاء هنـا تبـدا مــن (119.5) وتمتــد
 إلى (120.5) وهذا يعني أن متغير درجات الذكاء متغير مستمر.

وهكذا التحصيل والوزن وغيرهما من المتغيرات ذات القياس المستمر.

ب-المتغيرات المتقطعة (Discrete) وهي المتغيرات التي تعطى ما قيم رقمية محددة غثلها نقط منفصلة عن بعضها على المقياس المستخدم مشل متغير الجنس، وأعداد الطلبة، وأعداد الأشياء الأخرى. فمتغير الجنس له قيمتان فقط منفصلتان عن بعضهما هي الذكور والإناث، ومتغير أعداد الأشياء متغير له قيم منفصلة عن بعضها فنقول أربعة أولاد، أو رجال ولا يحكن أن نقول أربعة أولاد ونصف أو وربع ولا أربعة رجال وثلث و لا نقول خسة كراسي وخمس ولا نقول عشرة معلمين وسبع فهذه المتغيرات وما يماثلها متغيرات متقطعة غير مستمرة.

أنماط القياس:

1. القياس الأسمى Nominal Measurement

هو القياس الذي تنصنف فيه البيانات أو الوحدات في فثات نوعية تبعاً لاشتراكها في خاصية واحدة، أو لغرض تحديد هويتها كتصنيف الطلبة على أساس المجنس ذكور وإناث فعلى أساس هذا التصنيف توزع البيانات بين مجموعتين الأولى تضم البيانات التي تنتمي إلى الذكور والثانية تنضم البيانات التي تنتمي إلى الإناث والحال نفسه مع تصنيف الناس حسب فئات الدخل أو لون البشرة، أو محل السكن، ريف ، حضر وهكذا ففي هذا النوع من القياس يشترك الأفراد أو الوحدات التي تنتمي إلى كل فئة بالخصائص والسمات الخاصة بتلك الفئة أو الوحدة، ويعتبر هذا القياس من القياسات الكثيرة الاستعمال في البحوث التربوية فهناك كثير من المتغيرات التي تتناولها هذه البحوث لا يمكن أن تقاس إلا بمقياس السمي أو لا يمكن تصنيفها إلا بموجب القياس الاسمي، ويستعمل مع هذا القياس الوسائل الإحصائية البسيطة بموجب القياس الاسمي، ويستعمل مع هذا القياس الوسائل الإحصائية البسيطة كالأعداد والنسب المثوية والتكرارات إذ يقال بلغت نسبة الذكور 60% ونسبة الإناث كالأعداد والنسب المثوية والتكرارات إذ يقال بلغت نسبة الذكور 60% ونسبة الإناث خطأ وهكذا.

2. القهاس الرتي Ordinal Measurement

وهو القياس الذي بموجبه تعطى البيانات أو الأشياء أو الوحدات رئباً بحيث يصبح بالإمكان القول إن قيمة متغير معين خاص بأحد الأشياء أو الوحدات بمثل كمية أكبر، أو أصغر من قيمة المتغير نفسه فيما يخص شيئاً آخر أو وحدة أخرى. ويلجأ إلى هذا النوع من القياس عندما يكون من المتعذر استخدام القياس الموضوعي وتحديد الكم أو المقدار على أسس موضوعية دقيقة، فهو قياس لا يعطي قيمة رقمية ثدل على سمات الأشخاص أو الأشياء التي تخضع للقياس إنما ترتب الأشياء بموجبه تصاعدياً أو تنازلياً على سلم متدرج (ملحم، 2000). فعلى سبيل المثال يرتب الطلبة حسب درجة التزامهم بالدوام فيكون:

زيد: الأول.

عمر: الثاني.

حسن: الثالث.

على: الرابع. وهكذا.

أو نرتب الأطفال حسب أطوالهم فيكون:

محمد: الأول ، ويشار الثاني، وقاسم الثالث، وحسين الرابع. وهكذا.

وقد يعطى لكل من هؤلاء رقم يدل على رتبته كأن يعطى الرقم (1) لـلأول و(2) للثاني وهكذا حتى آخر رتبة أو ترتيب. ويتم استخدام هذا النوع من القياس عندما يجد الباحث أن هناك مستويات غتلفة لسمة معينة من سمات الأفراد أو الأشياء فتصنف هذه المستويات عن طريق ترتيبها أو وضعها في مراتب تشير إلى مستوى تلك السمة في كل من تلك الأشياء أو أولئك الأفراد، وهذا يعني أن للترتيب في هذا القياس معنى ودلالة فرتبة الأول في السمة المقيسة لها دلالة غير دلالة العاشر في تلك السمة.

وعما ينبغي الإشارة إليه في هذا القياس هو أن قيمة الأرقام الدالة على هذه المراتب تكمن الترتيب وليس الكم الذي تحتوي عليه بمعنى أن الفرق بين الرتب في هذا النظام ليس معروفاً بشكل دقيق، ولا يشترط فيه أن يكون متساوياً بين الرتب بمعنى أن الفرق بين الأول والثاني أو بين الجيد جداً والجيد لا يشترط فيه أن يكون مساوياً للفرق بين الثاني والثالث أو بين الجيد والوسط؛ فعلى سبيل المشال قد يكون ترتب الطلبة حسب معدلاتهم فيكون معدل:

الأول: 80.

الثاني: 75.

الثالث: 65.

الرابع: 61.

الخامس: 60.

فنلاحظ أن الطلبة هنا تم ترتيبهم على أساس معدلاتهم ولكن الفرق بـين الأول

والثاني هو خمس درجات فيما كان بين الثاني والثائث عشر درجات وكان بين الثالث والرابع أربع درجات والفرق بين الرابع والخامس درجة واحدة. نستنتج من هذا أن وحدات القياس الرتبي متساوية في ظاهرها لكنها قد تكون متبايشة في واقعها الفعلمي بمعنى أن الفروق المتساوية في الرتب لا تدل بالضرورة على فروق متساوية في الحتوى أو العلامات ولهذا السبب لا معنى للعمليات الحسابية التي تجرى في هذا القياس على الرغم من إمكانية إجرائها لأن نتائج العمليات الحسابية لا تعكس شبئاً ذا دلالة حول السمة المقيسة فعلى سبيل المثال لا معنى لطرح المرتبة الثانية أو الثالثة من المرتبة الأولى ولا معنى لجمعها أو ضربها حتى وإن أعطيت قيماً رقمية.

قالقياس المرتبي لا يتعدى كونه تنصنيفاً للأشبياء أو الوحدات في مجموعات متمايزة على أسباس منا بينهما من مشتركات بموجب ترتيب تنصاعدي أو تشازلي، ويستخدم في حالة عدم التمكن من معرفة مقدار السمة التي يراد قياسها أو عدم وجود مقياس آخر أكثر دقة يستعمل لهذا الغرض كدارسة الميول والاتجاهات وأنماط السلوك والجمال واللون، والأنشطة الفنية كالغناء، والموسيقي، وما شاكل ذلك من الظواهر.

3. النياس الناصل Interval Measurement

هو القياس الذي تستخدم فيه الأرقام للدلالة على الوحدات أو الأشياء وما إذا كانت متساوية أو يزيد بعضها عن بعض أو ينقص ومقدار الزيادة أو النقص في السمة المقيسة من حيث المسافة أو الدرجة وتتسم بخلوها من الصغر الحقيقي أو المطلق مشل: قياس درجات التحصيل، وقياس درجات الحرارة وقياس درجات الذكاء فعندما يحصل الطلبة في أحد الاختبارات على الدرجات80،75،80،75،60،75،40،55،60،40،55،60،75،80،90 فإن لكل من هذه الدرجات دلالة تدل على مستوى التحصيل لكل طالب في المادة التي جرى فيها الاختبار وبالإمكان معرفة الفرق بين درجة وأخرى وبإمكان إجراء عمليات حسابية لحساب المتوسط (متوسط درجات الطلبة في التحصيل) وعندما معليات معاومة وكذلك الحال في درجة الحرارة عندما الصغة (التحصيل) وعدم امتلاك أية معلومة وكذلك الحال في درجة الحرارة عندما

تكون صفراً فإن هذا الصفر ليس مطلقاً إذ يمكن أن تكون درجة الحرارة (-1)، أو (-5)، أو (-1)، أو (-1)، أو (-1)، أو (-1)، أو (-1) وهذا يعني أن الصفر في هذا القياس لا يعني انعدام الصفة المقيسة زد على ذلك أن الفروق بين وحدات هذا القياس تتسم بكونها متساوية فالفرق بين عبي هو درجة واحدة وهذا يعني أن هذا القياس لمه وحدة قياس معلومة والفروق بين وحدات القياس فيه متساوية فضلاً عن أن القيم الرقمية فيه ذات دلالة إذ يمكن القول إن الدرجة (8) أصغر من الدرجة (9).

4. القياس النسي Ratio Measurement

هو القياس الذي تكون وحداته متساوية الفروق و يشتمل على الصفر المطلـق أو الحقيقي وعلى هذا الأساس فإنه له كافة خصائص القياس الفاصل غير أنه يختلف عنمه بوجود الصفر المطلق أو الحقيقي بمعنى أن الصفر في القياس النسبي يعني انعبدام السمة أر الصفة المقيسة مثل قياس الطول والوزن فعندما يقال طوله يساوى صفراً فبإن همذا يعني انعدم الطول وعندما يقال وزنه صفر فإن الصفر هنا يعيني انصدام البوزن ويبذلك يختلف عن القياس الفاصل ومثل هذا متغير الدخل الشهري، والإنضاق اليـومي، وقــد أطلق على هذا القياس النسبي لأن نسبة الأرقنام فينه يكنون لا معنني بعكس نسبة الأرقام في القياسات السابقة بما فيها الفاصل فعندما تقول إن طول زيـد 150 ســـم وأن طول عمر 75 سم فإن هذه الأرقام تمكننا من القول إن طول زيد ضعف طول عمر أو أن طول عمر نصف طول زيد. في حين لو حصل زيند على درجية (80) في الكيميناء وحصل عمر على درجة (40) في المادة نفسها فإن هذه الأرقام لا تمكننا من القول بـأن معلومات زيد في الكيمياء هي ضعف معلومات عمر أو أن معلومات عمر في الكيمياء هي تصف معلومات زيد، ومثل هذا مع درجة الذكاء عنـدما تكـون عنـد عمـر(120) وعند زيد (60) فإن هذا لا يعني أن ذكاه زيد هو نصف ذكاه عمـر بينمـا هـــــــــــا ككــن القياس النسبي كما قلنا، وأهم ما يجب التشديد عليه من خصائص هذا القياس هـو أن الصفر يعني النهاية، وانعدام الصفة المقيسة تماماً.

وبعد نبيان مفهوم المتغيرات الإحصائية وأتماط القيباس في الإحصاء ننتقبل إلى

موضوع الفصل وهو الوسائل الإحصائية التي يمكن أن يستخدمها الباحث في عـرض البيانات ووصفها وتحليلها وتفسيرها واختبار الفروق والفرضيات وذلك كما يأتي:

مفهوم الإحصاء وعلاقته بالقياس والتقويم

الإحصاء هو العلم الذي يعنى مجمع البيانات وتبويبها وعرضها وتحليلها، واستخراج النتائج، والاستدلالات منها لغرض اتخاذ القرارات، وهو أحد فروع الرياضيات التطبيقية ويقسم على:

- الإحصاء الوصفي الذي يتناول تنظيم البيانات وعرضها ووصفها سواء أكانت
 بيانات كمية كالطول والوزن أم نوعية كالجنس وأنماط السلوك.
- « الإحصاء الاستدلالي الذي يتناول استخلاص النتائج العامة من النتائج الجزئية عوجب قوانين إحسائية معينة كاختبار دلالات الفروق ومعنويتها، واختبار الفرضيات التي بوساطتها يستطيع الباحث تعميم نتائج العينة على المجتمع عن طريق الاختبار النائي، أو الاختبار الزائي، أو الفائي، أو مربع كاي، وسيأتي الحديث عنها.
- التحليل العاملي الـذي يتنـاول قيـاس العوامـل الكامنـة وراه الظـواهر، وصـياغة
 النتائج في صورة نظريات علمية (البياني.1977).

ومن الجدير بالذكر أن الإحصاء لا يتناول مفردة بعينها إنما يبشمل مجتمعاً معيناً بالدراسية ومصطلح المجتمع في الإحصاء له مفهوم غير مفهومه المتعارف عليه اللذي يعني مجموعة من الأفراد، أما المجتمع في الإحصاء فله استخدامات عديدة إذ يطلق على الحيوان والنبات، والإنسان، والأدوات، وأشياء أخرى أياً كانت على أن تكون ذات خصائص مشتركة، وعلى هذا الأساس فإن الإحصائي يعرف المجتمع تبعاً لأغراض محته فقد يكون مجموعة من الكتب، أو العيفوف الدراسية، أو الحشرات، أو الكراسي، أو الأفراد أو غير ذلك، ويمكن أن يكون مجتمع البحث التربوي مجموعة من الطلاب أو المدارس أو المعلمين أو طلاب كلية بعينها أو جامعة بعينها. والمجتمع يمكن أن يكون عدداً يمكن من إحصاء أفراده

بسبب عدم تمايز أفراده أو أعضاته كما هو الحال في مجتمعات السوائل، والأقمشة لذلك فإن مثل هذه المجتمعات لا تقاس بعد أفرادها إنما تقاس باستخدام مقايس معينة لتقديرها كالأمتار والكالونات وما شاكل وما يهتم به الإحصائي في خصائص المجتمع هو الخصائص الكمية التي تسمى بالمؤشرات، والمؤشرات هي خصائص المجتمع الأصلي فعلى سبيل المثال عندما يكون متوسط أعمار العراقيين 60 عاماً فإن هذا يعتبر مؤشراً أما إذا أخذت عينة وحسب متوسط أعمار افرادها فإن المتوسط هنا هو تقدير، فالتقدير خاص بالعينة والمؤشرات عندما الأصلي الذي تؤخذ العينة منه ويستخدم التقدير للاستدلال على المؤشرات عندما لا يكون بإمكان الباحث إخضاع جميع مفردات المجتمع للدراسة ويضطر إلى استخدام عينة منه ويتوصل إلى تقديرات من خلالها يستطيع تعميمها على المجتمع إذ تكون القيم التي يتم الحصول عليها من خلالها يستطيع تعميمها على المجتمع لذلك فإن دقة مؤشرات المجتمع تتوقف على حسن اختيار العينة وتمثيلها لخصائص المجتمع، ولغرض إخضاع المجتمع للدراسة الإحصائية، ينبغي أن تقاس رقمياً على أسس كمية أو ترتيبية.

أما علاقة الإحصاء بالقياس والتقويم فإنها تكمن في كنون الإحتصاء أداة لجمع البيانات التي تخضع للقياس والتقنويم وتبويبهما وعرضها وتحليلها واستنباط النتنائج واتخاذ القرارات (Eble.1972) فالإحصاء يستخدم في:

أ- جم البيانات وتبويبها وعرضها.

ب-وصف البيانات باستخدام:

- الجداول الإحصائية.
- مقاييس النزعة المركزية مثل: المتوسط، الوسيط، المنوال.
 - مقاييس التشتت مثل: التباين، الانحراف المعياري.
 - مقاييس العلاقة مثل: معاملات الارتباط.
- مقاييس المواقع النسبية مثل: المتينيات، والربيعات، والعشيرات.

ج- اختبار الفروق بين المتوسطات، والنسب، والتكرارات عن طريق:

– الاختبار التائي.

- تحليل التباين (الاختبار الفائي).
 - الاختبار الزائي.
 - مربع كاي.

وسنحاول في هذا الفصل وصف أكثر هـذه الاستخدامات في البحـوث التربويـة بـشكل مـوجز يـوفر للباحث أساسـيات هـذه الاستخدامات وإجـراءات تطبيقهـا في البحث التربوي كما يأتي:

عرض البيانات وتبويبها

مر القول إن الباحث يقوم بجمع البيانات اللازمة لأهداف بحشه بوساطة إحمدى أدوات جمع المعلومات التي تحدثنا عنها في الفصل الرابع من هذا الكشاب ولكن هذا ليس نهاية المطاف لأن هذه البيانات تتطلب تنظيماً وتبويساً وعرضاً مناسباً لمتطلبات البحث وطبيعة هذه البيانات وهناك أكثر من طريقة لعرض البيانات منها.

- عرض البيانات بوساطة تراكيب إنشائية تتضمن وصفأ للبيانات والنتائج التي تم الحصول عليها وغالباً ما لا يُعوّل علمياً على مثل هذا العرض ما لم يكن مدعوماً بوسائل وحجج رقمية أو طرق عرض اخرى.
- عرض البيانات في صورة جداول إحصائية، وتعد هذه الطريقة من الطرائق الشائعة في عرض البيانات في البحوث التربوية، وتجرى طريقة العرض هذه كما يأتي:
- أ- تصنيف البيانات التي يراد جمعها في مجموعات متشابهة في خواص معينة وذلك لتسهيل استخلاص المعلومات المستمدة من هذه البيانات حول الظاهرة أو المشكلة المحوثة.
- ب- عرض البيانات المبوية في صورة جداول إحصائية تشممن هذا البيانات مسواء أكانت رقمية أم نوعية معروضة بشكل واضح مختصر يسهل دراسة الظاهرة لأنها بالعرض المبوب المنظم تقسم الظاهرة المبحوثة أو المتغير الإحصائي على عدة أوجه يختلف كل منها عما يعنيه الوجه الآخر للظاهرة، ولكن هذه الطريقة على الرغم من كونها طريقة فنية إلا أنها تتطلب الالتزام بالآتي:
- أن يعطى الجدول الإحصائي عنواناً خاصاً به يعبر عن محتواه ويشترط في العنوان الوضوح والاختصار.

- أن يكون للجدول هيكل رئيس يتكون من الأعمدة والصفوف التي تعرض فيها
 البيانات الرقمية أو النوعية، ويشترط في هذه الأعمدة والصفوف أن ترتب في الجدول
 على أساس الترثيب المنطقي لتتابع محتواها وذلك لضمان مسهولة المقارضة بمين البيانات
 المعروضة، وينبغي أن يكون لكل عمود عنوان يعبر عن محتواه.
- * إذا ما احتوى الجدول على بيانات لا ينطبق عليها عنوان الجدول أو العمود أو حجم الجدول ينبغي توضيع هذه البيانات في حواشي توضيع تحبت الجدول أسفل الصفحة ويمكن استخدام نجمة(*) أو أكثر للدلالة على معنى هذه البيانات في الحواشي.
- إذا أخذ الباحث البيانات التي عرضها في الجدول من مصادر ينبغي أن يتنضمن الهامش ما يشير إلى تلك المصادر (حمدي،1965). ولتوضيح طريقة عرض البيانات في جداول إحصائية نعرض الجدول الآتي:

جدول (1) عجموع الأخطاء الإملائية لطلبة الصفين الثاني والثالث المتوسط للبينين والبنات كل على حدة

جموع الأعطاء للجنسين معاً		4	، ونسبتها المان	يبسوح الأمسطة		الطلية	عسرع	العيف
ليها	عِمرع الأعطاء للجنسين	نيتها	للبنات	تيتها	لليتون	ينات	يترن	
7.22.02	13982	7.19.24	5944	724.64	8038	160	169	الثاني
7.19.30	10767	7.18.91	4671	219.62	6096	128	[6]	الثالث
		7.19.10	10615	7.22.19	14134	288	330	الجموع

نلاحظ أن الباحث في هذا الجدول حاول عرض البيانات بطريقة تسهل إجراء المقارنات بينها عن طريق النسب المتوية لأن الأصداد غير متكافئة فاستعمل النسبة المتوية لوصف البيانات لكي يتمكن من إجراء المقارنات عن طريق اختبار الفروق بين النسب باستعمال الاختبار الزائي، وفلاحظ أن الجدول تضمن بيانات اسمية أو نوعية وبيانات رقمية تتعلق بأهداف البحث.

عرض البيانات بطريقة التوزيمات التكرارية

بعض البيانات يحتاج الباحث إلى عرضها في توزيعات تكرارية من أجل

توضحيها وسهولة معالجتها إحصائياً كما هـو الحال في حساب الدرجة المنوالية أو الوسط الحسابي أو الوسيط فعلى صبيل المثال: الجدول الآني الـذي يتـضمن مجموعة من الدرجات التي تحصل عليها طلبته وتكرارات كل درجة من هذه الدرجات.

جدول () يوضح الدرجات وتكراراتها ومجامعيها

مجموح الدرجات	حدد الثكرارات	تكراراتها	الفرجة
250 = 50×5	5	###	50
420 = 60×7	7	11-1111	60
420 - 70×6	6	1-1111	70
240 - 80×3	3	///	80
1330	21		المجبوع

وعندما تكون البيانات كثيرة قند يلجنا الباحث إلى عرضها في فشات تكرارية تتضمن حدود الفشة ومركزهما وتكوارهما وحاصل ضمرب الفشة في تكرارهما وذلنك لوصف توزيع البيانات كما في الجدول الأتي:

تكرار الفئة × مركزها (س:ك)	تكرار الفئة (ك)	مركز الفئة (س)	ili
114 = 57×2	2	57	59-55
186 = 62×3	3	62	64-60
335 = 67×5	5	67	69-65
144 = 72×2	2	72	7470
779	12		الجموع

وعند استخدام هذه الطريقة في عرض البيانات ينبغي اتباع الآتي:

أ- نرتب البيانات ترتيباً تنازلياً أو تصاعدياً.

ب-نلاحظ القيم المتكررة ونضع أمام كل قيمة تكراراتها.

ج- نوزع القيم بين فئات بعد تحديد طول الغثة عن طريق:

- تحديد أكبر قيمة وأصغر قيمة في البيانات.
- طرح القيمة الصغرى من القيمة الكبرى لمعرفة المدى بين الصغرى والكبرى.
 - تحديد طول الغثة الذي نريد توزيع البيانات بين فثات على أساسه.
 - تقسيم المدى على طول الغثة لنحصل على عدد الغثات.

- تحديد طول الفئة الصغرى بحيث تقع فيها أصغر درجة في البيانات.

ويفضل أن يكون حدها الأدنى من مضاعفات طول الفئة الذي ثم اختياره ويحدد طول درجات الفئة بتحديد حديها الأدنى والأعلى، وعندما تكون البيانات مستمرة مثل درجات التحصيل يجب أن تحدد الحدود الحقيقية للفئة وذلك بطرح نصف درجة من الحد الأدنى وإضافة نصف درجة للحد العلى، فعلى سبيل المثال تكون الحدود الحقيقية للفئات المعروضة في الجدول السابق كما يأتي:

(59.5-54.5) وهكذا بقية الفثات الأخرى.

د- تحديد مركز الفئة الذي يعتبر منتصف المسافة بـين الحـدين الأدنــى والأعلـــى للفئة وذلك بتقسيم حدي الفئة / 2 فمثلاً مركز الفئة الأولى في الجدول الــسابق يحـسب كما بأتى:

(1) (مكذا
$$57 = \frac{114}{2} = \frac{59 + 55}{2}$$

4. التعثيل البياني للبيانات

لتوضيح كيفية توزيع البيانات التي تم جمعها قد يلجأ الباحث إلى استخدام طريقة التمثيل البياني وذلك لتوضيح الصورة بشكل مختصر وتوصيل الفروق بين البيانات إلى المتلقي بشكل سريع وجهد أقل وللتمثيل البياني أكثر من طريقة منها:

أ. طريقة الأعملة البيانية Column Charts

يمكن استخدام هذه الطريقة لتوضيح سمات الظواهر المقتبسة في فـترات زمانيـة غنلفة أو في أماكن أو بيئات غنلفة وذلك لتقديم أسهل صورة تمكن المتلقي من مقارنـة

¹ لتحديد طول الفئة برى بعض الإحصائين اتباع الأي:

تطرح الثيمة الصغرى من الثيمة الكبرى وتضيف (1) خاصل الطرح.

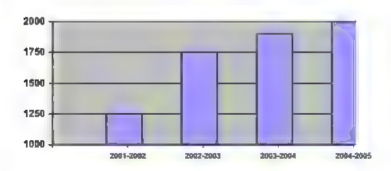
_ يُقسم الناتج مرة على 12 ومرة على 15 ريتم اختيار طول فئة معين يقع بين حاصل الفيستين على سيل المثال : القيمة العلبا =
 4.53 و القيمة الدينا = 67 الدي = 67 نضيف إليه واحد فيكون الناتج 68نفسم 68 +12 = 5.66 و 68 +15 = 4.53 و وعندها يمكن اختيار الطول (5) ليستل طول الفنة.

الظاهرة عبر الزمن أو البيئات المختلفة.

والأعمدة البيانية هي عبارة عن مستطيلات ذات قواعد صغيرة متساوية متبايئة الارتفاع تبعاً لتباين البيانات التي تمثلها. يلجأ إليها الباحث لكونها طريقة سهلة الفهم يفهما المتخصص وغير المتخصص فعلى سبيل المثال قام الباحث بإجراء مسح لأعداد الطلبة المسجلين في الفرع الزراعي خلال السنوات 2002، 2003، 2004، 2005، 2004 فوجدها كما يبأتي 1250، 1750، 1850، 1850، 2000 على التوالي وأراد عرض هذه البيانات بطريقة الأعمدة البيانية فإنه يقوم بالأتي:

- يرسم عورين الأول أفقي يظهر فيه سنوات الدراسة وعليه تشكل قراهد الأعمدة، والثاني عمودي أو رأسي عمل أعداد الطلبة ويقسم المحور على مسافات متساوية يعبر كل منها عن قيمة عددية معينة عمدى ثابت بين قيمة وأخرى وتكون أصغر قيمة عددية في أسفل العمود الرأسي وتدرج إلى أعلى قيمة في أعلاء، على أن تحدد المسافات في ضوء كمية البيانات المراد الإشارة إليها فعندما تكون البيانات كبيرة ينبغي أن تكون المسافات أو المديات بين القيم كبيرة وتصغر عندما تكون القيم العددية قليلة.

برسم مستطيلاً قاعدته السنة الدراسة وبارتفاع يقابل القيمة العددية التي يسواد
 له أن يعبر عنها في العمود الراسي وذلك كما يأتي:

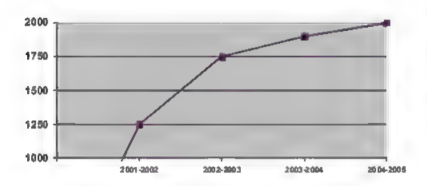


ويمكن أن تعبر الأعمدة عن أكثر من متغير ففسي المشال السابق يمكـن أن يكــون

هناك عمود لكل فئة الأول يمثل أعداد البنات والآخر يمثل أعداد البينين ويمكن أن يستم التمايز بينهما بالألوان.

ب. طريقة الخطوط المنكسرة

يمكن أن يعرض الباحث بياناته عمثلة يخطوط منكسرة تعبر عن التغيرات الحاصلة في السمة المقيسة عبر الزمن أو البيئة وتوضح سيرها في فــترات زمنيــة مختلفــة أو بيشات مختلفة وبمرجب هذه الطريقة تعرض البيانات الحاصة بأعداد الطلبة المسجلين في الفــرع الزراعي الواردة في المثال السابق كما يأتي:



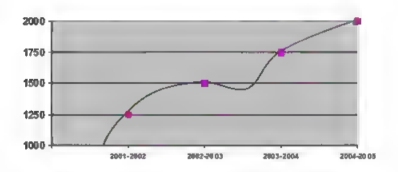
يلاحيظ أن هيذه الطريقية تمثليت برسيم عميودين الأول أفقي خيصص لمتغير السنوات الدراسية فتقسم على نقاط متساوية تمثل كل نقطة سنة دراسية والثاني رأسي قسم على مسافات متساوية تمثل القيم العددية متدرجة من الأدنى إلى أعلى.

ومن الجدير بالمذكر أن بإمكمان الباحث أن يعبر عن مسار أكثر من ستغير بالخطوط المتكسرة إذ يمكن أن يرسم خطأ متكسراً آخر في الشكل السابق يعبر مثلاً عن أعداد البنات على أن يرسم الخط الآخر بشكل يجعله يتمايز عن الخط الآخر كمأن يرسمه على شكل نقاط.

ج. طريقة الخطوط المتحثية

لا تختلف هذه الطريقة عن السابقة إلا في كون الخط منحنياً لا منكسراً إذ يعبر بـــه

عن البيانات السابقة كما في الشكل الآتي:



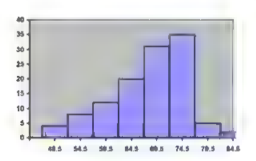
طريقة المدرج التكراري للتوزيعات التكرارية

تستخدم هذه الطريقة لعرض البيانات التي يتطلب عرضها تمثيلاً لتوزيعات تكرارية. والمدرج التكراري هو شكل من الأشكال البيانية تمثل فيه التكرارات في صورة مستطيلات رأسية أو عمودية تكون قواعدها على الحدور الأفقي فعلى سبيل المثال عندما يكون لدى الباحث التوزيع التكراري أدناه:

التكرار	النخ
4	54 - 50
8	59-55
12	64-60
20	69-65
31	74-70
35	79-75
5	84-80
2	89-85

وأراد الباحث تمثيل هذا التوزيع بمدرج تكراري فإنه يقوم بالآتي: - يرسم محورين الأول أفقي (س) والثاني رأسي (ص).

- يقسم المحور الأفقي على مسافات متساوية يمثل كل جزء منها أو مسافة منها فئة
 من فتات التوزيع التكراري وتمثل طول الفئة.
- يسجل قيمة الحد الأدنى للفئة التي تبدأ من القيمة الصغرى في التوزيع التكراري
 ويحدد الحد الأدنى لكل فئة بحيث تكون الفئات متصلة ببعضها غير منفصلة.
- يقسم الحور الرأسي على أقسام متساوية يعبر كل قسم منها عن القيم العددية للتكوارات.
- يسجل التكرارات متبدئاً من الأصغر صعوداً إلى أعلى بحيث يتسع التقسيم للمدى
 بين الحد الأدنى والحد الأعلى للتكرارات.
- يرسم مستطيلات رأسية قاعدة كل منها طول الفئة التي يمثلها وارتفاعه يساوي
 التكوار الحاص بتلك الفئة وذلك كما في المدرج التكراري الآتي:

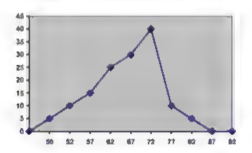


د. طريقة المضلع التكراري:

يمكن أن يستخدم الباحث المضلع التكراري لتمثيل التوزيعات التكرارية ويتمثل المضلع التكراري بمحورين الأول أفقي ويطلق عليه المحور السيني (س) والشاني رأسي ويطلق عليه المحور السيني نقاطاً تمثل مراكز فئات التوزيع المتكراري وتكون على مسافات متساوية فيما يتضمن المحور الصادي نقاطاً تتوزع بين مسافات متساوية تمثل تكرار الفئات، وعندما نريد رسم مضلع تكراري لتمثيل البيانات التي عبرنا عنها بالمدرج التكرار السابق تتبع ما يأتي:

نستخرج مراكز الفئات للتوزيع التكراري الذي نريد تمثيله.

- تحدد مواقع مراكز الفثات على الحور السيني (الأفقي) على أن تبدأ من مركز الفئة الصغرى أو التي تحتوي على أصغر قيمة في التوزيع من اليسار ثم نتجه نحو اليمين لتحديد مواقع مراكز الفئات وصولاً إلى الفئة التي تتضمن أعلى قيمة في التوزيع.
- نقسم المحور الصادي (الرأسي) على أجزاه متساوية تمثل تكرارات الفشات ونكتب على كل جزء قيمة عددية تعبر عن مستوى التكرار.
- نبدأ بتحديد النقطة الأولى التي تتكون من التقاء العمود الموهمي المقام علمى المحدود الأفقي عند مركز الفئة والعمود الوهمي المقام على المحور الرأسي عند تكرار الفئة وتكرر العملية نفسها مع جميع مراكز الفئات.
- ثم نوصل بين كل نقطة والتي تليها بخطوط مستقيمة، فنحصل على مضلع تكراري
 يمثل البيائات الإحسائية ويمكن غلق المضلع بإضافة فتتين الأولى تسبق الفئة
 الصغرى والثانية تلحق الفئة الكبرى (الأخيرة) وذلك كما في الشكل الأتي:



هـ. طريقة الدوائر البيانية

عندما تكون لدى الباحث بيانات معينة ذات أنواع أو مستويات متعددة يقوم الباحث بتمثيل هذه البيانات في صورة شكل بياني دائري يقسمه على أجزاء متمايزة هنل كل جزء نوعاً معيناً من أنواع البيانات المجموعة على أن تتناسب مساحة الجزء مع حجم النوع في البيانات المتجمعة، ويكون تمايز الأجزاء الممثلة للبيانات بالألوان عجيث يعطي كل جزء لونا بهيزه ويوضع مفتاح أو دليل لقراءة الأجزاء وقد يعمد الباحث إلى تميز الأجزاء بالتظليل أو التخطيط.

وعندما يريد الباحث عرض البيات بوساطة الأشكال الدائرية عليه حساب النسبة المتوية لكل جزء في المجتمع الكلي للعينة المبحوثة شم يستم تمثيل كـل (1٪) مـن البيانـات بقطاع زاويته المركزية (3.6°) على اعتبار أن قيمة الزاوية المركزية للدائرة هي (360°).

فلو افترضنا أن باحثاً قيام بإحصاء أعداد طلبة التعليم الصناعي في كيل من بغداد،والبصرة، والموصل وبابل وتوصل إلى الآتي:

أعداد طلبة التعليم الصناحي فيها	الحاضلة
8067	يقداد
7782	البصرة
4112	الموصيل
1072	بابل
21033	الجموع

ولتمثيل هذه البيانات في شكل بياني دائري يقوم بالآتي:

- يحسب نسبة الطلبة في كل محافظة في المجموع الكلي بتقسيم العدد في المحافظة
 على المجموع الكلي وضرب الناتج × 100 فيحصل على النسب الآتية:

38.35 نسبة الطلبة في بغداد.

37.00 نسبة الطلبة في البصرة.

19.55 نسبة الطلبة في الموصل.

5.10 نسبة الطلبة في بابل.

- يضرب كل من هذه النسب ×3.6 ليحصل على الزاوية الخاصة بنسبة الطلبة في كل محافظة فيحصل على القيم الآتية:

138.06 تمثل مقدار الزاوية التي تمثل جزء الدائرة الذي يعبر عن نسبة الطلبة في بغداد.

133.20 تمثل قيمة الزاوية التي تمثل الطلبة في الموصل.

70.38 تمثل قيمة الزاوية التي تمثل الطلبة في البصرة.

18.36 تمثل قيمة الزاوية التي تمثل الطلبة في بابل.

فيكون الحجموع 360 وهو قيمة الزاوية المركزية للدائرة بشكل عام

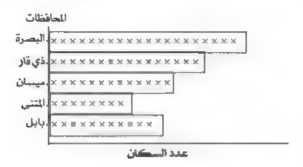
وفي ضوء هذه القيم يرسم الدائرة ويقسمها على أجزاء تمثل هذه القيم كما في الشكل الآتي: (البياتي،واثناسيوس،1997).



و. طريقة الرسوم أو العبور

يستخدم الباحث هذه الطريقة عندما يريد تمثيل بيانات كبيرة عبر فـترات زمنيـة مختلفة أو بيانات مختلفة فبدلاً من ذكر أرقام كبيرة ليس من السهل قراءاتهـا يعـبر عنهـا بصور أو رسوم بحيث يعبر بصورة واحدة أو شكل واحد عن مستوى معين مـن القـيم التي تتضمنها البيانات المجموعة.

فلو افترضنا أن باحثاً أراد عرض إحصائية عددية للسكان في مجموعة من المحافظات العراقية بطريقة الرسوم فإنه يعطي رمزاً أو صورة لكل مئة ألف مئلاً وبدلاً من أن يعرض الأرقام يعرض هذه الرموز أو الصور بطريقة تجميل المقارنة بين حجم السكان في المحافظات أمراً سهلاً فعلى سبيل المثال لو كنان عندد السكان في كنل من البصرة، وذي قنار، وميسان، والمثنى وبابيل 2000000، 2000000، 1100000، وميسان، والمثنى وبابيل 200000، التعبير بالعلامة (×) عن كنل مئة ألف نسمة أو بالعلامة (×) عن كنل مثة ألف نسمة أو بالعلامة عن كل مئة ألف نسمة وبعد ذلك يرسم شكلاً مصوراً عنلاً لأعداد السكان في هذه المحافظات كما في الشكل الآتي:



يلاحظ أن بوساطة هذا الشكل المصور أصبح بالإمكنان المقارنة بين حجم السكان في هذه المحافظات بمجرد إلقاء نظرة مسريعة على هذا الشكل بحيث يدركها حتى من لا يعرف القراءة والكتابة.

وصف البيانات باستخدام مقاييس النزعة المركزية

إن طرائق عرض البيانات التي مر ذكرها على أهميتها لا تعتبر كافية في كثير من الأحيان عندما يريد الباحث المقارنة بين مجموعات أو معرفة وضع كل فرد في المجموعة وموقعه فيها قياساً بأوضاع الآخرين لذلك يلجأ الباحثون لاستخدام وسائل أخرى تتسم بالدقة في وصف الوضع المقائم ومن هذه الوسائل مقايس النزعة المركزية التي بوساطتها يعبر بقيمة واحدة عن كافة البيانات الرقمية التي تم الحصول عليها عن طريق أدوات البحث. ويعرف مقياس النزعة المركزية بأنه المنقطة التي يتجمع عندها أكبر عدد من الدرجات، أو هو قيمة الدرجة التي يمكن أن تعتبر عمثلة لكافة المدرجات الموجودة في تلك المجموعة. ومقايس النزعة المركزية أنواع ولكل نوع خصائصه واستخداماته منها:

- الوسط الحسايي.
 - آلو سيط.
 - المتوال.
- الوسط الهندسي.
- الوسط التوافقي.

سنتناول الثلاثة الأولى منها لكونها الأكثر استخداماً أو شيوعاً في البحوث التربوية.

الرسط الحسابي The Mean

يعرف الوسط الحسابي بأنه مجموع القيم الخاصة بمتغير من المتغيرات مقسوماً على عدد تلك القيم (Gay,1990).

فالوسط الحسابي لمجموعة من الدرجات يعني مجمـوع الـدرجات مقـسوماً على عددها فالوسط الحسابي للدرجات: 25، 30، 20، 25 هو

$$25 = \frac{100}{4} = \frac{25 + 20 + 30 + 25}{4}$$

والوسط الحسابي لأعمار خسة تلاميذ: 6، 9، 10، 8، 7، هو مجموع هذه الأعمار عدد التلاميذ

$$8 = \frac{40}{5} = \frac{7 + 8 + 10 + 9 + 6}{5}$$

$$21 = \frac{63}{3} = \frac{20 + 30 + 13}{3} = 13 \cdot 30 \cdot 20$$
 والوسط الحسابي للدرجات

ويلاحظ أننا إذا ما ضربنا الوسط الحسابي بعدد الدرجات التي يمثل وسطها نحصل على مجموع تلك الدرجات وهذا يعني أن الوسط الحسابي يتأثر بكل قيمة من القيم التي يمثلها لذلك فعندما تحتوي البيانات التي يمراد حساب الوسط الحسابي لها على قيم متطرفة فإنها تفقد الوسط الحسابي إعطاء صورة صحيحة عن البيانات فتفقده معناه كما في:

وهذا الوسط ليس له معنى في مثل هذه الحالة لـذلك ينبغـي أن يـذهب الباحث إلى مقياس آخر كان يكون الوسيط.

خصائص الوسط الحسابي

• المجموع الجبري لانحرافات مجموعة والدرجات عن وسطها الحسابي يساوي صفراً مثل: 5،6،4، وسطها الحسابي $\frac{5+6+5}{3} = \frac{15}{3} = 5$

والاتحرافات عن هذا الومسط هي : صفر ،+1 ،-1 والمجمع الجبري لهما همو (صغر)+(+1) + (-1) ويساوي صفراً.

- يتأثر بالقيم المتطرفة كما أوضحنا.
- إذا ضرب الوسط الحسابي لمجموعة من القيم = عددها يكون الناتج مساوياً لمجموع القيم.
 - يتأثر مجميع القيم في المجموعة.
- يكن حسابه بمجرد معرفة مجموع القيم وعددها و لا موجب لمعرفة مقدار كل منها.

كيفية حساب الوسط الحسابي

إن البيانات أو الدرجات التي يسراد استخراج الوسط الحسابي لها قند تكون درجات قليلة يمكن التعامل معها من دون عرضها في توزيعات تكرارية أو تبويبها في فتات مثل الدرجات:

15،13،12،10،9،7،6،5،2،1 فغي مثل هذه الحالة يحسب الوسيط الحسابي يجمع هذه الدرجات وقسمة مجموعها على عددها أي:

وبتعبير إحصائي:

$$\frac{\omega_1 + \omega_2 + \omega_3 + \omega_4}{\dot{\upsilon}} = \overline{\omega_1}$$

حيث إن:

س: الوسط الحسابي.

س₁ : الدرجة الأولى.

س2: الدرجة الثانية التي تسلسلها 2.

س3 : الدرجة الثالثة التي تسلسلها 3 وهكذا.

س ن : الدرجة الأخيرة التي تسلسلها(ن) آخر قرد أو درجة في الجموعة.

ويمكن اختصار التعبير الإحصائي السابق للوسط الحسابي بـ :

س = مدس _د ن

حيث إن مجى س و: تعني مجموع القيم أو الـدرجات و (ن) تعني عـدد القـيم أو الدرجات أو أفراد المجموعة

ولاستخراج الوسط الحسابي للدرجات أو القيم التي عرضناها بتطبيق القبانون المذكور يكون الوسط الحسابي:

$$\frac{80}{10} = \frac{15 + 13 + 12 + 10 + 9 + 7 + 6 + 5 + 4 + 3 + 2 + 1}{10} = \frac{10}{10}$$

8 = 3

وقد تكون البيانات كثيرة ويريد الباحث استخراج وسطها الحسابي يـدوياً فهــو أمام حالتين:

* الأولى: تكون القيم فيها كثيرة العدد ولكنها متكررة: في هذه الحالة يعرضها في توزيع تكراري ويستخرج الوسط ويقسمة مجموع حاصل ضرب كل قيمة بتكرارها على مجموع التكرارات لجميع القيم يحصل على الوسط الحسابي في باستخدام المقانون الآتي:

$$\frac{1}{2} = \frac{1}{2} \frac{$$

حيث إن:

س: تعنى الدرجة الأولى أو القيمة ذات التسلسل (1).

ك؛ تعنى تكرار الدرجة الأولى أو القيمة ذات التسلسل (1).

وهكذا بقية القيم مضروبة في تكراراتها.

من: تعنى آخر قيمة في المجموعة أو ذات التسلسل الأخير.

كن : تعنى تكرار القيمة الأخيرة ذات التسلسل الأخير.

وباختصار القانون المذكور إحصائياً يمكن التعبير عنه بالقانون الآتي:

حيث إن :

مج س و ك و : يعني مجموع (ضرب القيم × تكراراتها).

ولحساب متوسط القيم المعروضة في التوزيع التكراري أدناه:

الدرجة × تكرارها	التكرار	الدرجة
49 = 7×7	7	7
72 = 8×9	8	9
110 = 11×10	11	10
144 = 12×12	12	12
375	38	الجموع

بتطبيق القانون المذكور يكون الوسط الحسابى

$$9.268 = \frac{350}{38} = \frac{(12 \times 12) + (11 \times 10) + (8 \times 9) + (7 \times 7)}{38} = \overline{\omega}^{s}$$

الثانية: تكون القيم فيها كثيرة لا تتسم بكثرة تكوارها فيوبها في فشات
 ويستخرج مراكز الفئات ويحسب تكرارات كل فئة ويضرب مراكز الفئات × تكراراتها

ويجمع حاصل ضرب مراكز الفتات × تكراراتها ويقسم المجموع على مجموع تكرارات الفتات

بتطبيق القانون الآتي:

وبتعبير إحصائي:

حيث إن:

عِد س و ك : يعني مجموع ضرب مركز كل فئة = تكرارها. عجد ك : يعني مجموع التكرارات ويمكن التعبير عنه بـ (ن).

فيكون القانون الإحصائي لاستخراج القيم كما هو حال البيانــات ذات التوزيــع التكراري في المثال السباق:

فالفرق هنا بين هذه الحالة والحالة الأولى هو حساب أو استخراج مراكز الفشات فقط. فعلى سبيل المثال: يستخرج الوسط الحسابي للبيانات أدناه:

مركز القتة × تكرارها	تكرار الفتة	مركز الفتة	القط
340 =20×17	20	17	19 – 15
880 = 40×22	40	22	24 – 20
890 = 30×27	30	27	29 – 25
704 =22 = 32	22	32	34 – 30
370 = 10× 37	10	37	39 – 35
3184	122		الجموع

بتطبيق القانون المذكور يكون الوسط الحسابي كما يأتي:

$$\overline{w} = \frac{A + w_c b}{A + b} \quad \text{is } \frac{A + w_c b}{b}$$

$$\frac{(10\times37)+(22\times32)+(30\times27)+(40\times22)\times(20\times17)}{10+22+30+40+20} = \overline{\psi}$$

$$9.268 = \frac{3184}{122} = \overline{\psi}$$

وهناك طريقة أخرى لحساب الوسط الحسابي يطلق عليها طريقة الاتحرافات عـن الوسط الفرضي.

بمرجب هذه الطريقة يفترض الباحث أية قيمة من القيم وسطاً فرضياً ثم يقوم بطرح هذه القيمة التي افترضها وسطاً حسابياً فرضياً للقيم من كل قيمة من القيم شم يجمع نواتج الطرح جمعاً جبرياً ثم يُقسم ناتج الجمع الجبري على عدد القيم، شم يضيف ناتج الجمع الجبري إلى الوسط الفرضي الذي افترضه فيحصل على الوسط الفرضي باستخدام القانون الآتي:

ويتعبير إحصائي

عن = 26.098

حيث إن:

سَ ف : يعني الوسط الفرضي.

مجـ ح و : يعني الحجموع الجبري للانحرافات عن الوسط الفرضي.

وإذا ما أردنا استخراج الوسط الحسابي للبيانات الـتي عرضـناها في المثـال الأول وهي : 1-4-6-7-9-7-12-13-13 بطريقة الانحرافات المعيارية

نقوم بالآتي:

نفترض إحدى القيم المذكورة وسطأ فرضياً ولتكن (7) .

نطرح هذا الوسط (7) من كل قيمة من القيم التي نويد حساب وسطها الحسابي فنحصل على الآتي:

$$.6 - = 7 - 1$$

$$.5 - = 7 - 2$$

$$.2-=7-5$$

$$1 - = 7 - 6$$

$$7 - 7 = صفر.$$

$$.2 = 7 - 9$$

$$.3 = 7 - 10$$

$$.5 = 7 - 12$$

$$.6 = 7 - 13$$

$$.8 = 7 - 15$$

المجموع الجبري = (- 14) + (+ 24) = 10.

$$1 = \frac{10}{10}$$
 نقسم ناتج المجموع الجبري على عدد القيم

ثم نضيف ناتج القسمة إلى الوسط الفرضي 1 + 7 = 8 وهو الوسط الحسابي الحقيقي للقيم المذكورة وهو الوسط الحسابي نفسه المذي تم حسابه للقيم نفسها بالطريقة الاعتبادية:

$$\frac{1}{\sqrt{1-\frac{1}{2}}} = \frac{1}{\sqrt{1-\frac{1}{2}}}$$

ويمكن اتباع الطريقة نفسها لحساب الوسط الحسابي للتوزيعات التكرارية المبوبة في فئات باختيار مركز إحدى الفشات ليكون وسطاً فرضاً ويشم طرح هذا الوسط الفرضي من مراكز الفئات ثم ينضرب ناتج الوسط الفرضي من مركز كل فشة × تكراراتها، ثم تجمع نواتج الضرب جبرياً لجميع الفشات ويقسم المجموع على عدد التكرارات لكل الفئات، ثم يضاف ناتج القسمة إلى قيمة الوسط الفرضي للحصول على الوسط الحسابي الحقيقي (البياتي، واثناسيوس،1997).

الوسيط Median

الوسيط من مقايس النزعة المركزية التي تستخدم في وصف البيانات في البحوث التربوية. والوسيط هو النقطة التي تكون 50٪ من القيم أقبل منها و 50٪ من القيم أكثر منها أو فوقها فالمدرجات : 9-3-8-4-7-6-5-11-10 فإن الدرجة (7) هي الوسيط لأنها يكون ترتيبها كالآتي: 11-10-9-8-7-6-6-7-8 فإن الدرجة (7) هي الوسيط لأنها غيل النقطة التي تقع 50٪ من الدرجات وقها.

هذا عندما يكون عدد القيم أو الدرجات التي يراد حساب وسيطها فرديـاً أمـا إذا كان العدد زوجياً ورتبت ترتيباً تصاعدياً فإن ترتيب الوسيط يستخرج مجمـع الــدرجتين اللتين تتوسطان القيم وقسمة الجموع على (2) كما في القيم الآتية:

$$7 = \frac{8+6}{2}$$
 هإن ترتيب الرسيط هنا هو 21+20+19+18+8+6+5+4+3+2

وهذا يعني أن ترتيب الوسيط محكوم بالعدد الكلي للقيم الذي يعبر عنه إحمصائباً بالرمز (ن) ولاستخراج ترتيب الوسيط للقهم أو البيانات ننظر إلى عددها فإن كان عددها فردياً نطبق القانون الآتي:

(2) إلى حدد القيم وقسمة الناتج على $\frac{1+i}{2}$ اي بإضافة (1) إلى حدد القيم وقسمة الناتج على (2) لنحصل على القيمة التي تمثل ترتيب الوسيط.

إما إذا كان عدد القيم التي يراد استخراج ترتيب وسيطها زوجياً فإن ترتيب الوسيط يستخرج بحساب متوسط الدرجتين اللتين ترتيهما $\frac{c}{2}$ و $\frac{c}{2}$ بمعنى ان الوسيط هو متوسط الدرجتين الأولى التي ترتيبها $\frac{c}{2}$ والثانية التي ترتيبها $\frac{c}{2}$ كما في المثالين السابقين حيث يحسب الوسيط في المثال الأول الذي كان عدد الدرجات فيه فردياً بتطبيق القانون $\frac{c}{2}$ فيكون ترتيب الوسيط $\frac{c}{2}$ ولو نظرنا إلى فردياً بتطبيق القانون $\frac{c}{2}$

الدرجة التي ترتيبها (5) بين المدرجات:11.10.9.8.7.6.5.4.3 لوجمدناها (7) وهذا يعني أن الوسيط لهذه القيم هو (7).

أما في المثال الثاني الذي كان عدد القيم فيه زوجياً فإن الوسيط بحسب بإيجاد القيمة $\frac{\dot{\upsilon}}{2}$ وهي $\frac{10}{2}$ وغثلها الدرجة (6) والقيمة $\frac{\dot{\upsilon}+1}{2}$ وهي $\frac{10}{2}$ وغثلها الدرجة 8 وبجمع الدرجتين ذات الترتيب: $\frac{\dot{\upsilon}}{2}$ وذات الترتيب $\frac{\dot{\upsilon}+1}{2}$ وهما 6.8 غصل على الجموع (14) وبقسمة هذا المجموع على (2) غصل على ترتيب الوسيط وهو (7). مثال : جد الوسيط للدرجات : 7-10-18-19-5-5-6-20

ألحل: نرتب الدرجات تصاعدياً:

20-18-10-9-7-6-5

الوسيط = $\frac{\dot{v}+1}{2}$ لأن عدد البيانات فردي

إذن الدرجة الوسيطية هي الدرجة التي ترتبيها (4) وهي (9).

مثال آخر: جد الوسيط للدرجات:

22-20-18-11-9-7-6-5

الحل:

$$10 = \frac{20}{2} = \frac{11+9}{2}$$
 فالوسيط إذن

حساب الوسيط من التوزيعات التكرارية

عندما تكون البيانات موزعة توزيعاً تكرارياً فبإن الوسيط يمكن أن يستخرج بطريقة التكرار المتجمع الصاعد أو التكرار المتجمع التنازلي. أما التكرار المتجمع الصاعد لدرجة ما فيعني عـدد الـذين حـصلوا علـى تلـك الدرجة أو أقل منها في المجموعة.

وأما التكرار المتجمع التنازلي لدرجة ما فيعني عــدد الــذين حــصلوا علــى تلــك الدرجة أو أعلى منها. ولتوضيح ذلك نضرب المثال الآتي:

قام أحد المدرسين بإجراء اختبار لمجموعة من الطلبة كمان عمدها (15) طالباً وكانت النتائج كما ياتي:

حصول طالب واحد على الدرجة (5) وطالبين على الدرجة (6) وأربعة طلاب على الدرجة (7) وثمانية طلاب على الدرجة (8) استخرج الدرجة الوسيطية لهذه المجموعة من الدرجات بطريقة التكوار المتجمع التصاعدي ثم بطريقة التكرار المتجمع التنازلي.

الحل:

ياتي:	كما	راري	ح تک	توزي	في	نات	البيا	نضع	
								-	

التكرار المعمع التنازلي	التكرار المهمع التصاعلي	التكرار	الدرجة
16 حاصلون على (1) أو أكثر	أ حاصل على (5) أو أقل	1	5
15 حاصلون على (6) أو أكثر	3 حاصلون على (6) أو أقل	2	6
13 حاصلون على (7) أو أكثر	7 حاصلون على (7) أو أقل	4	7
9 حاصلون على (9) أو أكثر	16 حاصلون على(8) أو أتل	9	8

فلو نظرنا إلى التكرار المجتمع التصاعدي نجده يشير إلى أن:

- طالباً واحداً حصل على (5) أو أقل.
- ثلاثة طلاب حصلوا على (6) أو أقل.
- سبعة طلاب حصلوا على (7) أو أقل.
- ستة عشر طالباً حصلوا على (9) أو أقل.

وهكذا يكون التكرار المجتمع التـصاعدي لأيـة درجـة مـساوياً لتكـرار الدرجـة نفسها مضافاً إليه مجموع تكرارات الدرجات الأقل منها. فيما يشير التكرار المجتمع التنازلي إلى أن:

(16) طالباً حصلوا على درجة(5) أو أكبر منها.

- (15) طالباً حصلوا على درجة(6) أو أكبر منها.

– (13) طالباً حصلوا على درجة (7) أو أكبر منها.

– (9) طلاب حصلوا على درجة (8) أو أكبر منها.

وهكذا يكون التكرار الجمتمع التنازلي لأية درجة مساوياً لتكرار الدرجـة نفـسها مضافاً إليه مجموع تكرارات الدرجات الأعلى منها.

ولاستخراج الدرجة الوسيطية بطريقة التكرار المجتمع التصاعدي يتبع ما يأتي:

- تقسيم المجموع الكلي للتكرارات على (2) للحصول على ترتيب الوسيط فيكون ترتيب الوسيط = $\frac{16}{2}$ = 8
- نحدد الغثة التي تقع ضمنها التي ترتيبها = ترتيب الوسيط (8) في عمود التكرار المجتمع التصاعدي فنجدها في التكرار المجتمع التصاعدي (16) المناظر للدرجة (8).
 - نستخرج الحدود الحقيقة للدرجة (8) وهي (7.5 8.5).
- نلاحظ عدد الذين حصاوا على الدرجة (8) هو (9) وهم الذين ترتبيهم من تسلسل (8) إلى تسلسل (16) وهذا يعني أن (9) طلاب يتوزعون على الفئة التي طوفا درجة واحدة تمتد من (7.5 8.5) توزيعا منتظماً فيكنون ترتبب كل تلميذ مساوياً للحد الأدنى للفئة التي يقمع فيها مضافاً إليه جنزه من الدرجة (طول الفئة) محسب موقعه وعندما نقسم الدرجة على (9) عدد

 $\left(rac{1}{9}
ight)$ الطلاب الذين ينتمون إلى هذه الفئة فيكون نصيب كل واحد هو:

وهذا يعني أننا عندما نريد معرفة ترتيب الطالب في الفشة نبدأ من الحد الأدنى للفئة التي يقع فيها ونضيف إليه الجزء الخناص بكمل طالب من طول الفشة منضروباً بترتيب الطالب في الفئة ولإيجاد الدرجة الوسيطية للطالب المذي ترتيبه (8) نقوم

بإضافة $\frac{I}{9}$ إلى (7.5) الحد الحقيقي الأدنى للفشة أما الطالب الذي يحتل الترتيب العاشر تكون التاسع فتكون درجته (7.5) والطالب الذي يحتل الترتيب العاشر تكون درجته (16) وهكذا تكون درجة الطالب الذي يحتل الترتيب (16) مساوية وبالتعبير (16) وبالتعبير إحصائياً عن العمليات التي مر ذكرها:

$$1 \times \frac{10^{-\frac{1}{2}}}{2} + 1 = \frac{1}{2} \times 1$$

حيث إن:

أ = التكرار الأدنى للفئة الوسيطية.

ن = التكرار الكلي.

ك ؛ = التكرار المجتمع التصاعدي للفئة السابقة للفئة الوسيطية.

ك 2 = تكرار الفئة الوسيطية.

ل = طول الفئة الوسيطية.

ويتطبيق هذا القانون على البيانات التي مرّ ذكرها يكون:

$$1 \times \frac{7 - \frac{16}{2}}{9} + 7.5 = 1$$

$$1 \times \frac{7 - 8}{9} + 7.5 = 7.61 = \left(1 \times \frac{1}{9}\right) + 7.5 = 1$$

ويمكن حساب الوسيط بطريقة التكرار المجتمع التنازلي بالقانون الآتي:

$$J \times \frac{3^{\frac{1}{2} - \frac{i}{2}}}{2} - \psi = \frac{1}{2}$$

حيث إن:

ب = يعنى الحد الأعلى للفئة الوسيطية.

ن= يعنى التكرار الكلى.

ك 3 = يعني التكرار المجتمع التنازلي للفئة التالية للفئة الوسيطية.

لتُد 2 = يعنى تكرار الفئة الوسيطية.

ل = يعني طول الفئة (البياتي، واثناسيوس،1997).

خصائص الوسيط

من خصائص الوسيط أنه:

- لا يتأثر بالقيم المتطرفة.

يتأثر بالقيم الوسطى.

يتأثر بعدد القيم.

- يصلح لقياس البيانات الرتبية أي لتحديد متوسط التراتيب التي لا يصلح الوسط الحسابي لقياسها.

النسوال Mode

قد يحاول الباحث وصف البيانات المتجمعة لديه عن طريق تحديد أكثر القيم شيوعاً أو تكراراً فيها، وهذه القيمة يطلق عليها المنوال.

فالمنوال هو أحد مقايسس النزعة المركزية، ويعرف بأنه: القيمة الأكثير انتبشاراً أو تكراراً بين القيم، أو هنو الدرجة الأكثير شنبوعاً بنين الندرجات. فلنو كانت لندينا الدرجات : 13،12،11،9،5،6،5،10،9،7،6،5 فإن الدرجة المتوالية فيها همي (5) لأنهما تكررت ثلاث مرات فيما قل تكرار غيرها عن ذلك لذلك فإنها تعد الأكثر شميوعاً أو انتشاراً بين هذه الدرجات وعلى هذا الأساس تعتبر الدرجة المتوالية.

وفي ضوء هذا المفهوم يمكن أن لا تكون هناك درجة منوالية عندما لا يتوافر لإحدى الدرجات تكرارات أكثر من غيرها كما هو الحال في:

- الدرجات: 10،9،8،7،6،5،4،3،2،1

إذ تلاحظ أن لكل درجة تكراراً واحداً فقط.

- الدرجات : 12.12.10.10.5.5.6.6.3.3.2.2.1.1 إذ نلاحظ أن لكل درجة تكرارين فهي ذات تكرارات متساوية فلا درجة منوالية لكللا النمسوذجين من الدرجات.

ومن الجدير باللذكر أنه يمكن أن تكون للقيم درجتان منواليتان إن لم تكونا متجاورتين كما في الدرجات:

10.9.8.7.7.7.6.5.15.13.12.12.12.12.11 نلاحظ أن هناك درجـتين تكررتا ثلاث مرات هما (7) و (12) وهما غير متجـاورتين لـذلك يمكـن اعتبـار كـل منهما منوالاً قائماً بذاته.

أما إذا كانت الدرجتان متجاورتين فلا يمكن اعتبار كل منهما منوالأ قائماً بذاته إنما تستخرج قيمة متوسط الـدرجتين المتجاورين لتمثـل المنـوال كمـا في الـدرجات: 14،14،13،13،11،11،11،10،9،8،7،6،5،4 فالــدرجتان 11 و 13 همــا الأكثر تكراراً وتكرار كل منهما (3) لذلك فإن المنوال هو $\frac{24}{2} = \frac{13+11}{2} = \frac{24}{2} = 1$

هذا في حال كون البيانات غير مبوية في فئات أما إذا كانت البيانات كـــثيرة مبوبــة في فئات فإن مركز الفئة الأكثر تكراراً يعتبر ممثلاً للمنوال.

ويمكن استخدام طريقة رياضية لاستخراج المنوال للبيانات المبوبة بتطبيق القانون الآتي:

المنوال = أ + ف إ لمن المنوال المستخرج بهذا القانون المنوال الرياضي.

حيث إن:

أ = ألحد الأدنى للفئة المتوالية.

ف؛ = الفرق بين تكرار الفئة المنوالية وتكرار الفئة التي قبلها.

ف2 = الفرق بين تكرار الفئة المنوالية، وتكرار الفئة التي بعدها.

ل = طول الفئة.

فعلى سبيل المشال : أجرى أحمد المدرسين اختباراً لمجموعة من الطلبة وبعمد تصحيح الإجابات عرض المدرجات في التوزيع التكراري المبين في أدنياه استخرج المنوال الرياضي لهذه الدرجات.

الفروق للطلقة بين تحكر أراث الفئة للتوالية وما قبلها وما يعدما	تكراراتها	الفئة
2	10	54-50
4	12	59-55
	8	64-60
		69-65

فالفئة المتواثية هي (55-59) لأنها الأكثر تكراراً

وبتطبيق القانون المذكور يكون:

$$5 \times \frac{2}{4+2} + 54.5 =$$

$$5 \times \frac{2}{6} + 54.5 =$$

$$1.66 + 54.5 =$$

$$56.466 =$$

ويلاحظ عدم وجود هذه القيمة بين القيم في الواقع لمذلك فمإن المفضل هـ و تحديد القيم المنوالية بالطرائق التي مرّ ذكرها ولهذا فإن الباحثين في مجال التربية وعلم النفس لا يميلون إلى استخدام الطريقة الرياضية في تحديد المنوال.

خصائص المتوال

من خصائص المنوال:

- أنه لا يتأثر بالقيم المتطرفة أو الشاذة كالوسط الحسابي ولا يشاثر بالقيم الوسطى
 كالوسيط.
 - يصلح للبيانات الاسمية.
 - بتأثر بعدد الفئات وطول الفئة في التوزيعات التكرارية.

ويستخدم في المجال التربوي لإيجاد العمـر المنـوالي في كـل مرحلـة مـن مراحـل الدراسة أو درجة الذكاء المنوائية. أو ما شاكل ذلك من الـسمات والظـواهر الـــي تهــم الباحثين في مجال التربية.

وفي ضوء ما تقدم حبول كنل من الوسيط الحسابي والوسيط والمنبوال يمكن استخلاص الملاحظات الآتية:

- 1. أي جال الاستخدام: يعتبر الوسط الحسابي الأداة الأفضل عندما تكون البيانات. من النوع الفاصل أو النسي كدرجات التحصيل، أو الوزن، ويعتبر الوسيط الأداة الأفضل عندما تكون البيانات من النوع الرتبي: محتاز ، جيد جداً ، جيد ، مقبول، ضعيف، أو موافق بشدة، موافق، غير موافق، ويفضل استخدام المنوال عندما تكون البيانات اسمية.
- 2. إن الوسط الحسابي يتأثر بكل درجة من الدرجات فهو يـزداد أو يـنقص بزيـادة أيـة درجة من الدرجات أو البيانـات لكنه يتأثر بعددها بحيث إذا ما تغير عدد القيم يتغير الموسيط.
- 3. تتساوى قيم الوسط الحسابي والوسيط والمنوال عندما تتوزع البيانات ثوزيعاً اعتدالياً ويكون منحنى التوزيع متماثلاً متطابق النصفين أما إذا كان التوزيع ملتوياً فإن المقاييس المذكورة لا تتطابق فعندما يكون التوزيع ملتوياً موجباً تكون قيمة الوسط أعلى من قيمة الوسيط وتكون قيمة الوسيط أعلى من قيمة المنوال.

أما إذا كان التوزيع ملتوياً سالباً فإن قيمة المشوال تكون هي الأعلى تلبها قيمة الوسيط ثم الوسط الحسابي (أصغر القيم).

 الوسط الحسابي يكون أداة جيدة ذات معنى عندما لا تكون ضمن البيانات درجـات شاذة أو متطرفة وفي حالة وجود مثل هذه البيانات يكون الوسيط أفضل منه.

وخلاصة القول على الباحث أن يأخذ بنظر الاعتبار نوع القياس وما إذا كان اسمياً، أم فاصلاً أو رتبياً عندما يريد اختيار أحمد مقاييس النزعة المركزية لوصف بياناته وكذلك الغرض من استخدام المقياس فيختار المقياس الأكثر تعبيراً عن البيانات التي يمثلها عندما يريد وصف البيانات بدرجة أفضل أما إذا كنان الغرض الاستدلال على خصائص المجتمع الأصلي من خلال نتائج العينة فالأمر هنا مختلف لأن الاختبار سيكون محكوماً بالأسلوب الإحصائي الذي يلائم فروض البحث وبياناته.

وصف البيانات باستخدام مقاييس النشتت Measures of variability

مر القول إن استخدام مقاييس النزعة المركزية يعطي صورة عن الدرجة أو القيمة التي تتجمع حولها القيم أو الدرجات الأخرى ولكن هذا على أهميته ليس كافياً لوصف الحال الذي يمكن أن تكون عليه البيانات فعلى سبيل المثال لو قلنا أن الدرجة (63) تمثل الوسط الحسابي للدرجات: 63،55،50،60،65،60 مكن أن تكون هذه البيانات معنى في وصف هذه البيانات الأن البيانات مجتمعة حولها أما إذا كانت الدرجة (63) تمثل الوسط الحسابي للدرجات: 15،25،25،90،95،90،95،90 فإن تعبير الدرجة (63) عن مدى تجمع الدرجات حولها ضعيف لأنها لا تعكس مدى التباعد بين درجة وأخرى وكذلك الحال مع الوسيط فقد تكون الدرجة (40) وسيطاً للسدرجات: 40،38،35،30,48،47،45

ففي الحالة الثانية يمكن الاستفادة منها في وصف البيائــات لكنهــا تفقــد دلالتهــا على تجمع الدرجات حولها في الحالة الأولى لتباعد الدرجات عنها. وهذا يعني أن الباحث مجتاج إلى مقاييس أخرى تمكنه من وصف البيانات بشكل أكثـر دقـة ويطلـق علـى هــذه المقــاييس مقــاييس التــشتت والتــشتت يعــني التباعــد والاختلاف بين الدرجات ويعرف التشتت بأنه مدى انتــشار القــيم في التوزيــع وتباعــد مفرداتها واختلافها عن بعضها.

وهذا يعني أن بإمكان الباحث استخدام مقدار التشتت دليلاً على مـدى تجمـع القيم وقربها من بعضها أو تفرقهـا وتباعـدها عـن بعـضها، لـذلك يـستخدم التـشتت لقياس مدى تجانس المجموعات الإحصائية.

فعلى سبيل المثال لو استخدمنا مقياسا آخر من مقاييس التشتت إلى جانب الوسط الحسابي لوصف مجموعتين من الدرجات أو القيم التي عرضنا لحصلنا على وصف أكثر دقة لمدى تجمع الدرجات حول الوسط الحسابي أو ابتعادها عنه ومن هنا تأتي أهمية مقاييس التشتت في البحوث التربوية لأن وصف البيانات في بعض الحالات باستخدام الوسط أو الوسيط يكون مضللاً لا يعكس الصورة الحقيقة كما وضحنا ذلك مع الدرجة (63) عندما كانت وسطاً حسابياً لمجموعة من الدرجات تضمنت درجات متطرفة.

وهناك أكثر من مقياس للتشنت منها.

1) الدي Range

المدى من أبسط مقاييس التشتت التي قد يستخدمها الباحث لوصف البيانات بقصد معرفة مدى تشتت البيانات في التوزيع، ويعرف بأنه مقدار الفرق بين أعلى قيمة وأصغر قيمة في التوزيع. فالمدى هو المسافة الممتدة بين الدرجة العليا والدرجة الدنيا في التوزيع بعد ترتيب البيانات من أوطئهما إلى أعلاهما على خط مستقيم فلو وضعنا الدرجات:

3:6:5 الأصغر (5) على خط مستقيم مرتبة من الدرجة الأصغر (5) إلى الدرجة الأكبر (20) و (20).

ويعرف المدى في البيانات ذات التوزيع التكراري بأنـه الفـرق بـين الحـد الأعلـى

الحقيقي للفئة العليا والحد الأدنى الحقيقي للفئة الدنيا.

وفي ضوء مفهوم المدى يمكن القول إنـه يتــاثر بــالقيم الــشاذة كمــا هـــو الحـــال في الـــدرجات : 55°50°75 فالمسدى هنسا هــــو 75- 25 = 50 والمسدى في الـــدرجات 51°50°45 هـو 51 - 49 = 2 وهذا يعنى أن المدى يتأثر بالقيم الشاذة.

فمتوسط كلا المجموعتين هو (50) ولكن درجات المجموعة الثانية أكثـر انــسجاماً وتقارباً من درجات المجموعة الأولى.

فالمدى يعطي بعض المؤشرات عن مدى انتشار درجات التوزيع الـتي تعــد مفيــدة إلى حدٍ ما في وصف البيانات ولكن يؤخذ عليه:

-أنه لا يعطى تصوراً عن طبيعة انتشار الدرجات حول الوسط أو الوسيط.

-أنه يتأثر بالقيم المتطرفة فقط و لا يأخذ بقية القيم بنظر الاعتبار.

-لا يمكن استخدامه لأغراض المقارنة بين المجموعات من حيث انتشار درجاتها.

حساب المدى

كما هو واضح من مفهوم المدى فإنه يحسب بطرح أوطأ قيمة من أعلى قيمة وهذا يتطلب أن يجدد الباحث أعلى قيمة في البيانات وأقبل قيمة، ثم يطرح القيمة الدنيا من القيمة العليا ليحصل على المدى كما في المثال الآتي: 11، 10، 5، 12، 17، 20.

إن أعلى قيمة في هذه الدرجات هي 20 وأقل قيمة هـي 5 لـذلك فـإن المـدى = 20--5=5.

وقد يستخرج بطرح الحد الأدنى الحقيقي للدرجة البصغرى من الحد الأعلى الحقيقي للدرجة الكبرى كما يأتي:

20.5−4.5=16 ويلاحظ أن اتباع هذه الطريقة في حساب المدى يؤدي إلى زيادة المدى بدرجة واحدة لأن الحدود الحقيقية تمددت بمقدار درجة واحدة لللك يطلق على المدى الذي يحسب بهذه الطريقة المدى المطلق أو الشامل في حين يطلق على المدى الذي يحسب بالطريقة الأولى المدى القصور. فالمدى المطلق هـ و الفـرق بـ ين الحد الأعلى للدرجة الكبرى والحد الأدنى للدرجة الصغرى. أما المـدى المقـصور فهـ و الفرق بين القيمة الكبرى أو الدرجة العليا والقيمة الصغرى أو الدرجة الدنيا.

2) التبايين

يعد التباين من بين مقايس التشتت المهمة في وصف البيانات لأنه يتأثر بكل درجة من درجات التوزيع ومدى الحرافها عن الوسط الحسابي فهو يعطي صورة عن مدى الحراف كل درجة عن الوسط الحسابي عما يعكس مدى تجانس الدرجات أو تباعدها.

ويعرف التباين إحصائياً بأنه مجموع مربعات المحرافات الدرجات عن الوسط الحسابي مقسوماً على عدد الدرجات أو هو متوسط مربعات المحرافات السدرجات عن وسطها الحسابي ويعبر عنه بالقانون الآتي:

$$\frac{2(\overline{w} - w)_{-\infty}}{\dot{v}} = \frac{2}{2}$$

حيث إن:

ع ² = التباين.

س = الدرجة.

📆 = المتوسط.

عد (س - تن)2 = مجموع مربعات الانحرافات عن الوسط الحسابي ن = عدد الحالات أو الدرجات.

ولو أردنا معرفة التباين للدرجات : 12،10،8،7،5،6 نقوم بما ياتي:

تستخرج الوسط الحسابي للدرجات وهو :

$$8 = \frac{48}{6} = \frac{12 + 10 + 8 + 7 + 5 + 6}{6}$$

نطرح الوسط الحسابي (8) من كل درجة من الـدرجات المذكورة لتحـصل على

الحراف الدرجة عن الوسط.

- نربع الانحرافات.
- نجمع حاصل تربيع الانحرافات لنحصل على مجموع الانحرافات عن الوسط الحسابي.
- نقسم مجموع مربعات الانحرافات على عدد الدرجات (6) فنحصل على مقدار
 التباين والجدول الأتى يوضح ذلك:

س – س	س
3- = 8-5	5
2- = 8-6	6
1- = 8-7	7
8-8 = صقر	8
2 = 8-10	10
4 = 8-12	12
	المجموع
	3-=8-5 2-=8-6 1-=8-7 منفر = 8-8 2=8-10

وبتطبيق القانون السابق يكون التباين:

$$5.66 = \frac{34}{6} = \frac{2}{6}$$

وعندما تكون البيانات كثيرة يصعب حساب التباين بالقـانون الـسابق ويمكـن أن يستخرج بتطبيق القانون الآتي:

$$\frac{2(4-1)^{2}}{2}$$
 = $\frac{2}{6}$

أي أن التباين = حاصل ضرب عند الدرجات بجموع تربيع الدرجات مطروحاً منه مربع مجموع الدرجات مقسوماً على مربع عددها.

وفي هذه الحالة لا نحتاج إلى استخراج الوسط الحسابي ولا نحتاج إلى استخراج الانحرافات وكل ما نحتاجه هو مجموع مربع الدرجات ومربع مجموعها، ومربع عـددها فقط وإذا أدنا حساب التباين للدرجات السابقة بتطبيق هذا القانون نقوم بالآتي:

- نريع الدرجات.

- نجمع مربعات الدرجات لنحصل على (مجـ س²).

- غيمم الدرجات لنحصل على (بحس).

- نريع مجموع الدرجات لنحصل على (محس)2.

 2 ن نربع عدد الدرجات لنحصل على ن

ثم نطبق القانون .

ولتوضيح العمليات المذكورة نعرض الجدول الآتي:

س 2	س
25	5
36	6
49	7
64	8
100	10
144	12
418	الجسوع 48

وبهذا فإن:

$$2304 = {}^{2}(48)$$
 هو (48) $=$

$$36 = {}^{2}(6) = {}^{2}3$$

:03

$$5.66 = \frac{204}{36} = \frac{2304 - 2508}{36} = \frac{2304 - 418 \times 6}{36} = \frac{2}{\xi}$$

وهي نفس النتيجة التي حصلنا عليها يتطبيق القانون السابق، هذا في حال عدم وجود تكرارات، أما في حالة وجود تكرارات فيمكن أن يحسب التباين باستخدام القانون الآتي:

$$\frac{2\left(4\omega_{0}-2\omega_{0}\right)-4\omega_{0}^{2}\omega_{0}}{2\omega_{0}}\times 6=\frac{2}{\xi}$$

حيث إن:

ك: التكرارات.

ن = مجموع التكرارات.

ولتوضيح تطبيق هذا القانون تعرض الجدول الآتي:

ط ² س	اس ك	اس²	4	اس
75=3×25	15=3×5	25	3	5
98=2×49	14=2×7	49	2	7
162=2×81	18=2×9	81	2	9
363=3×121	33=3×11	121	3	11
698	80		10	الجبوع

وبذلك فإن

فالتباين هو:

$$\frac{(6400) - (698) \times 10}{100} = \xi$$

$$5.8 = \frac{580}{100} = \frac{6400 - 6980}{100} = \frac{2}{5}$$

وفي حالة كون البيانات مبوية في فتات فإن حساب التباين يتطلب استخراج مراكز الفتات واعتبارها تمثيل الدرجات (س) ثم نتبع الخطوات السابقة نفسها لاستخراج التباين بالقانون السابق نفسه.

3- الأغراف المياري Standard Deviation

بعد الانحراف المعياري من بين أهم مقاييس التشتت التي كشيراً منا بجشاج إليهما الباحث في وصف بياناته من حيث درجة تشتنها عن الوسط الحسابي الأمر الذي يمكن الباحث من إجراء المقارنات بين المجموعات وقياس مدى تجانسها.

ويعرف التباين بأنه الجذر التربيعي الموجب للتباين أي أن الانحراف المعياري (ع)= فإذا كان التباين يعني إحصائياً:

$$\frac{2}{2} = \frac{A}{A} + \frac{A}{A} = \frac{A}{A}$$
 في حالة كون البيانات قليلة

$$\frac{2}{3} = \frac{\cos^2(-4\pi)^2}{\cos^2(-4\pi)}$$
 في حالة كون البيانات كثيرة

$$\frac{2}{*}$$
 $\frac{2}{3}$ $\frac{2}{3}$ $\frac{2}{3}$ $\frac{2}{3}$ $\frac{2}{3}$ $\frac{2}{3}$ $\frac{2}{3}$ $\frac{2}{3}$ $\frac{2}{3}$ $\frac{2}{3}$

فإن الانحراف المعياري يكون:

$$=2=$$
 عندما تكون البيانات قليلة $\frac{2(w-w)^2}{v} = = *$ عندما تكون البيانات كثيرة $= *$ عندما تكون البيانات كثيرة $= *$ عندما تكون البيانات ذات قثات $= *$ عندما تكون البيانات ذات قثات تكورية.

وهـذا يمـني أن الانحـراف المعيـاري يحـــب بالطريقـة الـتي يحــب بهــا التبـاين باستخدام الجذر التربيعي أي بتطبيق قوانين التباين التي مر ذكرها تحت الجــذر التربيعــي ولهذا فلا موجب لعرض مثال تطبيقي هنا لأنك تـــتطيع حــــاب الانحــراف المعيــاري للأمثلة التي عرضناها حول التباين بإيجاد الجذر التربيعي للتبـاين الـذي تم حـــابه ولا موجب للتكرار.

الدرجة الميارية Standard Score

في كثير من الأحيان مجتاج الباحثون أو المعنيون إلى إجراء مقارنة درجات معينة في توزيع معين بدرجة أخرى في توزيع آخر وهذا أمر يقتضي توحيد وحدة القياس لتصح المقارنة فعلى سبيل المثال عندما تريد وزارة التربية مقارنة أداء المدارس في الامتحان الوزاري لتكريم المدارس المميزة وعاسبة المقصرة لا بد من أن تأخذ بنظر الاعتبار متوسطات الدرجات التي حصلت عليها كل مدرسة والانحرافات المعارية للدرجات عن الوسط الحسابي في كل مدرسة، والوسط الحسابي العام وهذا يعني أن توحد القياس وهذا يتطلب تحويل الدرجات الخام إلى درجات معبارية عن طريق قياس المحراف الدرجة الأصلية عن الوسط الحسابي للتوزيع وقسمته على الانحراف المعياري للتوزيع نفسه، قالدرجة المعيارية هي انحراف الدرجة عن الوسط الحسابي مقسوماً على التباين فعلى سبيل المثال:

الدرجة المعيارية للطالب الذي حصل على درجة مقدارها 80 مـن بــين مجموعــة درجات أثرانه التي متوسطها (60) واتحرافها المعياري 5 هي:

$$4 = \frac{20}{5} = \frac{60 - 80}{5}$$

والدرجة المعيارية لطالب آخر في المجموعة نفسها حصل على 60٪ هي:

$$=\frac{60-60}{5}$$

والدرجة المعارية لطالب آخر في المجموعة نفسها حصل على 40: هي

$$4-=\frac{60-40}{5}$$

وهذا يعني أن الدرجة المعيارية يمكن أن تكون موجبـة أو مسالبة أو تكــون صــفراً

لأنها تتأثر بمقدار الانحراف عن الوسط فعندما تكون الدرجة الخام أكبر من الوسط تكون الدرجة المعيارية تكون الدرجة المعيارية صفراً وإذا ما كانت مساوية للوسط تكون الدرجة المعيارية سالبة.

ويمكن استخدام الدرجة المعيارية للمقارنة بين الدرجات الحَّام في أكثر من توزيع أو توزيعات مختلفة على سبيل المثال:

حصل طالب على درجة (90) في امتحان التاريخ وكان الوسط الحسابي لجميع درجات أقرانه في التاريخ (80)، والانحراف المعياري (5) فيما حصل على درجة مقدارها (70) في الرياضيات وكان الوسط الحسابي لدرجات أقرائه في الرياضيات (55) والانحراف المعياري 5 فإن الدرجة المعيارية تكون:

$$2 = \frac{10}{5} = \frac{80 - 90}{5}$$

$$3 = \frac{15}{5} = \frac{55 - 70}{5}$$

وهذا يعني أن تكون أداءه في الرياضيات أفضل من أدائه في التاريخ

أما إذا كانت درجته في التاريخ 75 وفي الرياضيات 60 فإن درجتة المعيارية

$$1 - \frac{5}{5} = \frac{80 - 75}{5}$$
 = في التاريخ = $1 = \frac{5}{5} = \frac{55 - 60}{5}$ = في الرياضيات = $\frac{5}{5} = \frac{55 - 60}{5}$

وهذا يعني أن آداءه في الرياضيات أفضل من أدائه في التاريخ وقد تمكنا من إصدار هذا الحكم باستخدام الدرجة المعيارية التي وحدت القياس بين التوزيع في التاريخ والتوزيع في الرياضيات ومن الجدير بالذكر أن الدرجة المعيارية من مقاييس المواقع النسبية التي منها المتينات والربيعات والعشيرات.

مقاييس العلاقة Measure of relationship

مر القول إن الدراسات الارتباطية تهتم بدراسة العلاقات بمين الظواهر وقيماس اتجاء العلاقة بين متغيرين أو أكثر وقلنا أن دراسة هذه العلاقات تستدعي استخدام معاملات الارتباط لقياسها ومعرفة إذا ما كانت هناك علاقة بين ستغيرين أم لا وصدى هذه العلاقة إن وجدت.

وهذا يعني وجود قياسين أو متغيرين لا متغير واحد وتكون مهمة قياس العلاقة الكشف عن وجود علاقة بين المتغيرين وقياس قوة هذه العلاقة واتجاهها، وإذا ما رمز للمتغير الأول بالرمز (س) والمتغير الشاني بالرمز (ص) فتكون المهمة الإجابة عن السؤال الآتي:

- هل توجد علاقة بين (س) و (ص)؟
 - ما هو اتجاه العلاقة؟

إن العلاقة بين المتغيرات عندما يكون لها وجود لابد أن تأخذ أحد الاتجاهين.

أ - الأتجاه الموجب وذلك عندما يكون هناك ثلازم بين قيم المتغيرين ارتفاصاً والمخفاضاً بمعنى تقابل القيم العالية في المتغير (س) بقيم عالية أيضاً في المتغير (ص) فعند ثلث تكون وتقابل القيم الواطئة في المتغير (س) فعند ثلث تكون العلاقة بين س و ص علاقة موجبة كما هو الحال في العلاقة بين درجات التحصيل والذكاء في المثال الأتي:

أجرى باحث اختبارا في التحصيل لخمسة طلاب درجة المذكاه الأول 130 والثناني 120 والثالث 115 والرابع 110 والخنامس 105 فحصل الأول على 90 والثاني على 85 والثالث على 83 والرابع على 80 والخنامس على 75 فمنا نبوع العلاقة بين درجات تحصيلهم وذكائهم.

الجواب:

بما أن الدرجات في التحصيل جاءت متسلسلة كتسلسل درجات الذكاء فتقابلت

الدرجات المرتفعة في الذكاء مع الدرجات المرتفعة في التحصيل وتقابلت الدرجات المنخفضة في التحصيل فإن هذا يعني وجبود علاقة موجبة بين التحصيل والذكاء.

 ب الاتجاه السالب وذلك عندما تقابل القيم العالية في المتغير (س) بالقيم الواطئة في المتغير (ص) كأن تكون درجات التحصيل في المثال السابق كما يأتي:

90 للطالب الذي درجة ذكاته 105.

85 للطالب الذي درجة ذكائه 110.

83 للطالب الذي درجة ذكائه 115.

80 للطالب الذي درجة ذكائه 120.

75 للطالب الذي درجة ذكاته 130.

ففي هذه الحالة يلاحظ أن التحصيل يرتفع بقلة اللذكاء فكلما قبل اللذكاء زاد التحصيل فالعلاقة هنا عكسية سالية.

وقد لا تكون هناك علاقة مطردة بين المتغير (س) و (ص) كنان يحسصل الطالب الأول في الذكاء على درجة 85 والثالث على درجة 75، والرابع على درجة 80.

ولتحديد قوة العلاقة واتجاهها هناك مقاييس إحصائية يطلق عليها مقاييس العلاقة، وتختلف المقاييس اللازمة لقياس العلاقة بين المتغيرات باختلاف المتغيرات وطبيعتها والقياس المستخدم فعندما يكون القياس فاصلاً أو نسبياً له وسيلة قياس تختلف عن وسيلة القياس الملازمة لقياس المتغيرات الرتبية أو الاسمية ومن الطرائق الشائعة لقياس العلاقات في البحوث التربوية.

- 1. معامل ارتباط بيرسون.
- 2. معامل ارتباط سبيرمان للرتب.
 - 3. معامل ارتباط فاي.

وفيما يأتي توضيح لكل من هذه الطرائق واستخداماتها.

معامل ارتباط بيرسون

يستخدم معامل ارتباط بيرسون لقياس العلاقة بين قيم متغيرين مستمرين أياً كان نوع قياسهما سواء أكان نسيباً أم فاصلاً وهذا يعني أن معاصل ارتباط بيرسون لا يستخدم إلا إذا ما كانت البيانات التي يراد قياس العلاقة بينها من النوع المستمر وليس الرتبي أو الاسمي. فمعامل ارتباط بيرسون يصلح عندما يراد قياس العلاقة بين درجة التحصيل لمجموعتين من الطلبة أو قياس العلاقة بين تحصيل المجموعة في مادتين غتلفين وهكذا ولتوضيح هذا المفهوم نعرض المثال الآتي:

رغب أحد الباحثين في معرفة ما إذا كانت هناك علاقة بين تحصيل الطلبة في اللغة العربية وتحصيلهم في التاريخ فماذا يفعل لتحقيق ذلك؟.

في هذه الحالة يقوم الباحث بإجراء اختبارين الأول في اللغة العربية والآخر في الرياضيات ويرصد درجات كل طالب على كلا الاختبارين فيكون أمام كل طالب درجتان الأولى في اللغة العربية والثانية في التاريخ و للحصول على معامل الارتباط بموجب طريقة بيرسون يستخدم القانون الآتي:

$$(0.40)(0.40) - 0.00$$

حيث إن:

ر = معامل ارتباط بيرسون.

س = قيم المتغير الأول.

ص = قيم المتغير الثاني.

ن = عدد الحالات أو الدرجات أو الأفراد.

وفي ضوء هذا القانون فإن القائم بحساب معامل ارتباط بيرسون يحتاج إلى ما يأتي:

- جمع قيم المتغير الأول (س) ليحصل على (محس).
- جمع قيم المتغير الثاني (ص) ليحصل على (ع. ص).
- ضرب قيم المتغير س × قيم المتغير ص وجمع النوائج ليحصل على مج س ص.

- تربيع قيم المتغير (س) وجمع النواتج للحصول على مجـ س2.
- تربيع قيم المتغير (ص) وجمع النواتج للحصول على مجـ ص².

ولتطبيق القانون السابق نعرض المثال الأتي:

إجري اختبار لعشرة طلاب في الرياضيات وآخر في العلوم وكانت درجاتهم تبعاً لتسلسلهم من الأول حتى العاشر في الرياضيات والعلوم كما ياتي:

10	9	8	7	6	5	4	3	2	l	الطائب
3	6	10	4	-6	5	7	8	7	10	درجته في العلوم
4	7	8	Ni.	5	6	6	7	8	9	درج ت م ه في الرياضيات

احسب معامل ارتباط بيرسون بين درجاتهم في العلوم ودرجاتهم في الرياضيات.

الجواب: لحساب معامل ارتباط بيرسون بين البيانات المذكورة تقوم بتصميم الجدول الآيي:

س من	ص 2	2,00	قيم الثنير (حن) الرياضيات	قيم للثنير (س) العلوم	تسلسل الطلاب
90	81	100	9	10	I
56	64	49	8	7	2
56	49	64	7	8	3
42	36	49	6	7	4
30	36	25	6	5	5
30	25	36	5	6	6
24	36	16	6	4	7
80	64	100	8	10	8
42	49	36	7	6	9
12	81	9	4	3	10
462	521	484	66	66	4

ويمكن استخراج معامل ارتباط بيرسون للبيانات السابقة بموجب القانون الآتي:

$$\frac{(0, -1)(0, -1)}{[(0, -1)(0, -1)]}$$
 ان مجس $(0, -1)(0, -1)$

فيكون معامل ارتباط بيرسون كما يأتي:

$$\frac{(66 \times 66) - (462 \times 10)}{2(66) - 521 \times 10} = 3$$

$$\frac{4356 - 4620}{[4356 - 5210][4356 - 48400]}$$

$$\frac{264}{854 \times 484} = \frac{264}{413336} = \frac{264}{41336} = \frac{264}{41336} = \frac{264}{41336} = \frac{264}{41336} = \frac{264}{41336} = \frac{264}{4136} = \frac{264}{4$$

ويمكن الاستدلال على طبيعة العلاقة وكونها سالبة أو موجبة عن طريق رمــم خـط الانتشار أو مخطط الانتشار عندما تكون البيانات قليلة كما هي الحال في المثال السابق.

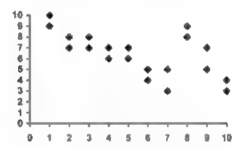
ويرسم غطط الانتشار برسم محبورين الأول أفقي يطلق عليه المحبور السبني والآخر رأسي يطلق عليه المحور الصادي تتوزع درجات المتغير (س) على المحور السبني ودرجات المتغير (ص) على المحور الصادي.

بعد ذلك نقوم بتحديد النقطة الخاصة بكل طالب في لوحة الانتشار Scartter بعد ذلك نقوم بتحديد النقطة الخاصة بكل طالب في لوحة الانتشار Diagram بمعرفة درجته على المحبور السيني والمصادي أي درجته في المتغير (ص) الذي يمثل الرياضيات وإقامة عمودين وهميين الأول قائم على المحبود السيني والثاني قائم على المحبود الصادي وحيث يلتقي العمودان تكون

النقطة الخاصة بذلك الطالب وهكذا تحدد النقاط الخاصة بالطلبة العشرة ثم ننظر بعد ذلك إلى كيفية انتشار النقاط على لوحة الانتشار فبإذا كانت تقع على خط مستقيم وتتجه من أسفل بسار المحور السيني إلى أعلى يمينه فهذا يعني أن العلاقة تامة موجبة وإن كانت عكس ذلك فالعلاقة في اتجاهها أي من أسفل يمين المحور السيني إلى أعلى يساره فالعلاقة تامة سالية.

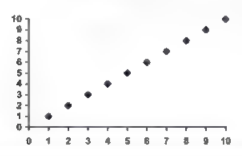
وتقل درجة الارتباط كلما ازداد انتشار النقاط عن الخط المستقيم وعنــدما تنتــشر في صورة لا يمكن معها تحديد الاتجاء فإن ذلك يعنى عدم وجود علاقة.

ولتحديد معامل الارتباط للبيانات السابقة باستخدام لوحة الانتشار نوسم الشكل الآتي:

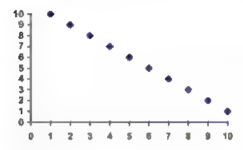


يلاحظ من هذا الشكل أن هناك علاقة غير أنها ليست تامة بمعنى أنهـــا أقــل مــن (1) لأن النقاط لم تقع على خط مستقيم واحد.

أما إذا كانت النقاط تتشر كما في الشكل الآتي:



فالعلاقة تامة موجبة وإذا ما كان انتشارها كما في الشكل:



فالعلاقة تامة سالبة.

ومن الجدير بالذكر أن معامل الارتباط مهما ارتفع لا يمكن أن يكون أكثر من (+1) في حالة كونه موجباً ولا يكون أقل من (-1) إذا كان سالباً وقد مر هذا فيما تقدم من الكتاب وعما ينبغي أن نذكر به أن وجود علاقة بين متغير وآخر لا يعني بالضرورة أن يكون أحدهما سبباً في حدوث الآخر وإذا ما كان أحد المتغيرات يؤثر في حدوث الآخر فإن معامل الارتباط ليس الأداة الملائمة للكشف عن الأثر إنما يمكن أن يستعان به للتنبؤ بوجود العلاقة السببية. أما تفسير معامل الارتباط فإنه يختلف تبعاً لأهداف البحث وفرضياته وأهم ما ينبغي التنبيه عليه هو قيمة معامل الارتباط وكونها مرتفعة أو منخفضة واتجاه العلاقة سالبة أم موجبة، علماً بأن معامل الارتباط إذا ما كان صفراً فقد تكون هناك علاقة منحنية بين المتغيرين فقد تكون هناك علاقة منحنية بين المتغيرين مع كون معامل الارتباط المحسوب = صفراً لذلك فإن لوحة الانتشار يمن أن تعين الباحث في معرفة وجود علاقة أم لا واتجاهها.

معامل ارتباط مبيرمان للرتب Spearman's Coefficient of rank Correlation

من مقاييس العلاقة الشائعة الاستخدام في البحوث النفسية والتربوية معامل ارتباط سبيرمان للرتب.

ويلجأ الباحثون إلى استخدام هذا المعامل في قياس العلاقة بين متغيرين عندما تكون البيانات التي يراد قياسها ليست فاصلة أو نسبية إنما رئيمة كأن يريد الباحث دراسة العلاقة بين القدرة على التكيف الاجتماعي وترتيب الطفل في الأسرة فكلا المتغيرين له أكثر من مستوى يعجر عن ترتيب الفرد تبعاً لمستوى السمة إذ يترتب الأفراد من حيث تكيفهم الاجتماعي إلى الأول والثاني والثالث أو (ا) أكثر قـدرة مـن (ب) و (ب) أكثر قدرة من (ج)و (ج) أكثر من (د).

وهكذا في التسلسل ضمن الأسرة فقد يكون (أ) المولود الأول و(ب) الشاني و (ج) الثانث وهكذا فعند قياس العلاقة بين متغيرين من هذا النوع لا ينصح استخدام معامل ارتباط بيرسون لأنه لا يصلح لغير البيانات الفاصلة أو النسبية أما في حالة كون المتغيرين رتبيين كما في المثال فيمكن عندئذ استخدام طريقة سبيرمان لاستخراج معامل الارتباط أو قياس العلاقة بينهما.

ويعبر عن هذه الطريقة إحصائياً بالقانون الأتي:

$$\frac{2 - 4 - 6}{(1 - 2)}$$
ر س = 1 – $\frac{6}{(1 - 2)}$

حيث إن:

رس= معامل ارتباط سبيرمان.

لى = الفرق بين رتبتي س ،ص.

وهذا القانون يعني أن الباحث عندما يريد استخدام معامل ارتباط سبيرمان يجب أن يتأكد من كون المتغيرين رتبيين، وأن البيانات يمكن ترتببها فيقوم بترتببها على مستوى كل متغير على حدة ثم يحسب الفرق بين رتبة الفرد على المتغير الأول ورتبته على المتغير الثاني ثم يربع الفروق ويجمعها لبحصل على ما يلزم لتطبيق القانون المذكور ولتوضيح استخدام هذا المقانون نعرض المثال الآتي:

رغب مدرس في الكشف عن العلاقة بين القدرة على القراءة الجهرية والتحصيل في النحو العربي فأجرى اختباراً في القراءة وآخر في النحو لمجموعة من الطلبة ورتب الطلبة تبعاً لنتائج الاختبارين فكانت النتائج أن احتل كل طالب الرتب الآتية:

ي	þ	٦	ز	5		۵	ح	ب	1	الطلاب
10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	رتبة الطالب في القراءة
9	10	6			2	7	5	3	4	رتبة الطالب في النحو

استخرج معامل ارتباط سبيرمان للرتب بين القدرة على القراءة والتحصيل في النحو.

الجواب: للحصول على البيانات التي يتطلبها قانون معامل ارتباط سبيرمان نقوم

بعرض البيانات وحساب الفروق بين الرتب ومربعات الفروق كما في الجدول الآتي:

مربع الفرق ف²	القرق بين س و	مرتبة الطائب	مرتبة الطالب	الطلاب
مربع المرق ف	من	في النحو (ص)	في القراءة (س)	Ç, Jabi
9	3-	4	1	1
1	L-	3	2	Ļ
4	2-	5	3	ح
9	3-	7	4	3
9	3	2	5	
25	5	1	6	و
L	1	8	7	j
4	2	6	8	٥
1	L-	10	9	În .
Į.	1	9	10	ي
64	المجسوع			

ثم نطبق القانون السابق كما يأتي:

$$\frac{64 \times 6}{(1-100)10} - 1 = 0.612 = 0.388 - 1 = \frac{384}{990} - 1 = \frac{384}{99 \times 10} - 1 = 1$$

وخلاصة القول إن معامل ارتباط سبيرمان يتطلب أن تكون لكل فرد أو عشصر رتبتان رتبة على المتغيرين (س) وأخرى على المتغير (ص) ويتطلب ترتيب الأفداد أو العناصر على أحد المتغيرين حسب ترتبيهم ثم البحث عن رتبة كل شخص أو عشصر على المتغير الآخر. وفي حالة وجود رتب متطابقة يزيد عددها على ثلاث رتب لا يـصلح استخدام معامل ارتباط سبيرمان إنما ينبغي الرجوع إلى معامل ارتباط كندال للرتب للتعامـل مـع مثل هكذا بيانات.

معامل ارتباط فاي Phi Coefficient

مر القول إن البيانات عندما تكون فاصلة أو نسبية (مستمرة) فإن مقياس العلاقة الملائم فا هو معامل ارتباط بيرسون وعندما تكون رتبية فإن المقياس الذي يلائمها هو معامل ارتباط سبيرمان أما إذا كانت متقطعة ثنائية فإن المقياس الملائم لقياس العلاقة بين المنفيرين هو معامل ارتباط فاي كما هو الحال في قياس العلاقة بين الجنس والنجاح فالمتغير الأول الجنس متقطع؛ ذكر، واثنى، والثاني متقطع أيضاً: ناجح،

وهكذا الحال مع المؤيد و الرافض، والمتزوج والأعزب وما شاكلها من المتغيرات ففي هذه المتغيرات تقاس العلاقة باستخدام معامل ارتباط فاي.

الذي يعبر عنه إحصائياً بالقانون الآتي:

$$\frac{1}{(1++1)(1++1)(1++1)(1++1)(1++1)}$$

حيث إن:

أ = يعنى المستوى الأول للمتغير الأول.

ب = يعنى المستوى الثاني للمتغير الأول.

ج = يعني المستوى الأول للمتغير الثاني.

د = يعني المستوى الثاني للمتغير الثاني.

فعندما يراد قياس العلاقة بين الجنس والنجاح يكون لدينا متغيران:

الأول: ألجنس وله مستويان ذكور وإناث.

الثاني: النتيجة وله مستويان ناجح ، وراسب.

فإذا ما افترضنا أن مدرساً أجرى اختباراً في الفيزياء لمجموعة من الطلبة ستة منهم ذكور وخمس إناث فكانت النتائج كالآتي.:

- نجاح (4) من الذكور ورسوب (2).
- نجاح (3) من الإناث ورسوب (2).

يمكن استخراج معامل ارتباط فـاي لقيـاس العلاقـة بـين النجـاح في الامتحـان والجنس بإتباع الآتي:

- نضع البيانات في جدول يتضمن أعداد الناجحين والراسبين لكلا الجنسين
- نعبر عن مستوى النجاح بالرمز (أ) في الذكور والرمز (ب) للإناث وتعبر عن مستوى الرمز(ج) في الذكور والرمز (د) في الإناث كما في الجدول الآتي:

الجموع	الإتاث	اللكور	المتهجة الجنس
(ا+ب)	(ب)	(1)	ناجع
7	3	4	
(3+c)	(a)	(_E)	راسپ
4	2	23	
11	(ب+د)	(l+g)	الجموع
	5	6	

وبعد رسم الجدول نضع البيانات الخاصة بكل متغير في المكان المختصص لهما في الجدول وهي في متغير النجاح (4) للذكور توضع في الحقيل (أ) و(3) للإنباث توضع في الحقل (ب).

أما في ستغير الرســوب فهــي (2) للــذكور توضــع في الحقــل (ج) و(2) للإنــاث توضع في الحقل (د).

كما موضح في الجدول أعلاه:

نجمع التكرارات أفقياً وعمودياً لتحصل على : أ + ب = 7 مجموع الشاجحين من كلا الجنسين.

ج + د = 4 مجموع الراسبين من كلا الجنسين.

أ + ج = 6 مجموع الناجحين والراسبين من الذكور.

ب + د = 5 مجموع الناجحات والراسيات من الإناث.

أ + ب + ج + د = 11 مجموع الناجحين والراسبين لكلا الجنسين.

ثم نطبق القانون فيكون معامل ارتباط فاي:

$$\frac{(2)(3)-(2)(4)}{(2+2)(3+4)(2+3)(2+4)}$$

$$\frac{6-8}{(4)(7)(5)(6)} = \frac{2}{(28)(30)}$$

$$0.068 = \frac{2}{29} = \frac{2}{840} = \frac{2}{840}$$

وهناك وسائل إحصائية أخرى يمكن أن يستخدمها الباحث في وصف بياناته شل:

حيث إن ك1: تعني تكرار البديل الأول، ك2 تكرار البديل الثاني، ك3 تكرار البديل الثاني، ك3 تكرار البديل الثالث وهكذا ويستخدم الوسط المرجح عندما يكون المقياس متضمناً لأكثر من مستويين ويريد الباحث وصف المستوى السائد عن طريق الوسط المرجح كأن يتنضمن المقياس مجموعة من الكفايات الأدائية وأمام كل كفاية عدة مستويات كأن تكون ثلاثة أو خسة، أو سبعة ويريد الباحث استخراج الوسط المرجح لكل كفاية من أجل إعظاء

صورة عن الأداء لكل كفاية من الكفايات التي يتضمنها المقياس وقد يستخدم الباحث الوزن المتوي عندما يريد ترتيب فقرات المقياس.

علماً بأن الدرجة القصوى = أعلى درجة في المقياس أو أعلى وزن يعطى للبىدائل فعندما يكون المقياس خماسياً أي تقابل كل فقرة فيه خمسة بدائل ويعطي الوزن (5) لأعلى مستوى و(1) لأقل مستوى فإن الدرجة القصوى لهذا المقياس هي (5).

ولو افترضنا أن الوسط المرجح **لإحدى فق**ىرات المقيباس هنو 3.57 قبإن الدوزن المثوي لها = 3.57 المثوي لها = 71.4=100

وسائل الإحصاء الاستدلالي

تحدثنا فيما تقدم عن الوسائل الإحصائية التي يستخدمها الباحث لأغراض وصف البيانات وعرضها وتحليلها وهي تندرج تحت مفهوم الإحصاء الوصيفي، وبما أن أغلب البحوث لا تقف عند حد عرض البيانيات ووصيفها إنما تهدف إلى قياس الغروق واختبار دلالتها الإحصائية أو اختبار الفرضيات الإحصائية ورضفها أو قبولها فإن الوسائل التي تستخدم لأغراض اختبار الفرضيات والفروق بين المتوسطات أو التكرارات تندرج تحت الإحصاء الاستدلالي الذي عن طريقه تنتقل النتائج من العينة إلى الجمعم.

فالإحصاء الاستدلالي يستخدم لأغراض التعميم من الخاص إلى العام أو من المنظور إلى غير المنظور؛ فبوساطة الإحصاء الاستدلالي يتمكن الباحث من التوصل إلى استنتاجات عامة في ضوء ملاحظة خاصة في عينات محدودة. كأن يستدل الباحث عا يمكن أن يكون عليه متوسط تحصيل طلبة أقسام اللغة العربية في كليات التربية في ضوء متوسط تحصيل عينة من هؤلاء الطلبة أو يستدل على تأثير طريقة من طرائق التدريس في التحصيل عن طريق قياس الفرق بين متوسط تحصيل عينة من الطلبة

يعرضون للتدريس بهذه الطريقة ومتوسط تحصيل عينة أخرى مكافئة لها يعرضون للتدريس بطريقة أخرى أو بالطريقة التقليدية. غير أن الاستدلال بنتائج العينة وتعميمها على المجتمع لا يكون عكناً أو صحيحاً ما لم تكن العينة عثلة للمجتمع اللذي يراد تعميم النتائج عليه وتحمل كافة خصائصه.

وتكمن أهمية الإحساء الاستدلالي في كون الكثير من الظواهر التي يبراد دراستها تتعلق بمجتمعات كبيرة ليس من الممكن دراستها عن طريق دراسة المجتمع كلم فيتم اللجوء إلى استخدام العينات المثلة لخصائص هذا المجتمع ودراسة هداء العينات وتعميم نتائجها على المجتمع الذي سحبت منه.

ولما كان الإحصاء الاستدلالي معنياً باختبار النظريات الإحسائية أو قروض البحث قلابد من التعريف بالفرضية الإحصائية وأنواعها والنسائج المحتملة للاختبار، والأخطاء التي يمكن أن يقع فيها الباحث عند اختبار الفرضيات.

فالفرضية الإحصائية: هي عبارة عن توقع لمؤشر غير معروف لمجتمع معين أو أكثر كأن يكون المؤشر الذي نتوقعه متوسط تحصيل لمجتمع معين مقداره (1) فالفرضية الإحصائية تكون : م = أ وقد نتوقع أن يكون متوسط المجتمع (أ) يساوي متوسط المجتمع ب فتكون الفرضية : م أ = م ب

والفرضيات نوعان:

الأولى: الفرضية الصفرية التي يتم اختبارها من الباحث ويسمى إلى رفيضها ولها أكثر من صياغة مثل:

20=10

م 1 ≥ م2

الثاني: الفرضية البديلة وهي الفرضية التي يطرحها الباحث بـديلاً للفرضية الصفرية مثل:

2 6 = 1 6

م 1 < م 2

وفي ضوء ما تقدم فإن الفرضيات من حيث اتجاهاتها نوعان:

الأول: الفرضية ذات الاتجاهين مثل: م 1 = م 2 ، م 1 خ م 2.

الثاني: الفرضية ذات الاتجاء الواحد أو النهاية الواحدة مثل: م 1 > م 2 ، م 1 < م 2 .

وعندما ينضع الباحث فرضيته النصفرية والبديلة ويجمع البيانيات اللازمة ويستخدم الوسيلة الإحصائية اللازمة لاختبار الفرضية الصفرية فإنه يتوصيل إلى أحمد الاحتمالات الآتية:

الأول: قبول القرضية الصفرية وهي صحيحة ورفض البديلة وهي غير صحيحة.

الثاني: رفض الفرضية الصفرية وقبول البديلة في الوقت الذي تكون فيه الفرضية الصفرية صحيحة من حيث لا يعلم - فيقع بما يسمى الخطأ من النمط الأول (الفا) وهو رفض الصفرية مع كونها صحيحة.

الثالث: قبول الفرضية الصفرية مع أنها في الواقع خاطئة فيقع في الخطأ من الـشمط الثاني (بيتا) وهو قبول الفرضية الصفرية ورفض البديلة مع أن الصفرية غير صحيحة.

وإذا ما أراد الباحث أن يقلل احتمال وقوصه بالخطأ من السمط الأول برفض المفرية عندما تكون صحيحة عليه الختيار مستوى دلالة مسخفض (اختيار أصغر قيمة لألفا) كأن تكون 0.05 لأن هذا يعني أن احتمال وقوعه بخطأ من السمط الأول هو 0.05 أما إذا اختار 0.015 قيمة لألفا (مستوى الدلالة) فإن هذا يعني أنه قد يرفض الصفرية باحتمال خطأ مقداره 0.015 وهكذا.

الرابع: رفض الفرضية الصفرية وهي في الواقع خاطئة وقبنول البديلـة وهمي في الواقع صحيحة.

وفي ضوء ما تقدم يمكن القول إن للباحث أن يختار مستوى الدلالــة الــذي يريـــد بموجبه رفض الفرضية الصفرية أو قبولها ولكن عليه أن يدرك أن مستوى الدلالــة يعــبر عن مستوى احتمال وقوعه في الخطأ من النمط الأول أو الثاني فعندما يختار مستوى دلالة مقداره 0.20 فهذا يعني أنه يقبل الفرضية المصفرية باحتممال خطأ مقداره 0.20وإذا اختار مستوى دلالة مقداره 0.001 فإن ذلك يعني أنه سيرفض البديلية مع وجود أثر أو صحة فيها ويقبل الصفرية.

هذا ما يتعلق بمفهوم الفرضية الإحصائية وأنماط الخطأ الذي يمكن أن يقبع فيها الباحث عند رفض الفرضية الصفرية أو قبولها. أما وسائل الإحصاء الاستدلالي فهمي عديدة وتختلف باختلاف البيانات وتعدد المجموعات ومن أشبهرها وأكثرها استخداماً في البحوث التربوية:

- الاختبار التائي: Ttest لجموعتين مترابطتين أو مستقلتين.

- الاختبار الزائي: Z Score لاختبار الفروق بين النسب.

الاختبار الفائي: لاختبار الفروق بين متوسطات أكثر من مجموعتين.

مربع كاي: لاختبار الفروق بين تكرارات مجموعتين أو اكثر.

وفيما يأتي بيان استخدام كل من هذه الوسائل:

اختبار الفرضيات الخاصة بالفروق بين وسطين حسابين فجموعتين مستقلتين

قد يحتاج الباحث إلى اختبار الفرضيات المتعلقة ببالفروق مين وسعلين حسابيين لجموعة من لجموعتين مستقلتين في الاختبار عن بعضهما كما هو الحال بالفرق بين مجموعة من الطلاب درست بطريقة الاستقراء والأخرى درست بطريقة القياس بحبث تطبق على كل منها طريقة تدريس مختلفة ويحسب الوسط الحسابي لكل منهما ويحسب الفرق بين المتوسطين ثم يجري اختبار الفرق ومعرفة دلالته الإحصائية باستخدام الاختبار النائي بتطبيق المعادلة الآتية:

$$\frac{2^{\frac{1}{\sqrt{3}}-1^{\frac{1}{\sqrt{3}}}}}{\left(\frac{1}{2^{\frac{1}{2}}+\frac{1}{1^{\frac{1}{2}}}}{2^{\frac{2}{2}}(1-2^{\frac{1}{2}})+1^{\frac{2}{2}}(1-1^{\frac{1}{2}})}\right)^{2}} = (2-2^{\frac{1}{2}}+1^{\frac{1}{2}})^{2}$$

حيث إن:

ت (ن $_1$ + ن $_2$ - $_2$) تعنى القيمة التائية المحسوبة عنىد درجة حرية $_2$ أفراد المجموعة الثانية $_2$.

الله عني متوسط المجموعة الأولى.

· 2 : يعني متوسط المجموعة الثانية.

نَ) : عدد أقراد المجموعة الأولى.

ن 2: عدد أفراد المجموعة الثانية.

2 ع_ا: تباين المجموعة الأولى.

عُ ₂ : تباين الجموعة الثانية.

وفي ضوء هذه المعادلة فإن هذا الاختبار يقتضي معرفة:

- الوسط الحسابي للمجموعة الأولى.
- الوسط الحسابي للمجموعة الثانية.
- عدد أفراد المجموعة الأولى وعدد أفراد المجموعة الثانية.
 - تباين الجموعة الأولى وتباين الجموعة الثانية.

علماً بأن التباين بحسب بالمعادلة:

$$\frac{2}{3} = \frac{A+(w-w)^2}{1-v}$$

d

$$\frac{2(\alpha+\omega)^{-2}}{(1-\omega)\omega} = \frac{2}{2}$$

مثال تطبيقي:

اختار باحث عينتين من الطلبة عشوائياً درس الأولى بطريقة المناقشة والثانية بطريقة المحاضرة وبعد انتهاء مدة التجربة أجرى اختباراً لقياس تحصيل كل من المجموعتين فتوصل إلى النتائج الآتية:

- الوسط الحسابي للمجموعة الأولى التي درست بطريقة المناقشة كان (8) فيما كان الوسط الحسابي للمجموعة الثانية التي درست بطريقة المحاضرة (5) علماً بأن عدد أفرادهما 25 ، 20 على التوالي.

- تباين الجموعة الأولى (5) فيما كان تباين الجموعة الثانية (4.5).

اختبر الفرضية الصفرية القائلة م 1 = م 2 مقابل البديلة القائلة م 1 = م 2 مستوى دلالة مقداره 0.05

$$\frac{5-8}{\left(\frac{1}{20} + \frac{1}{25}\right)} (4.5)(1-20) + (5)(1-25)$$

$$\frac{3}{\left(0.05 + 0.04\right)} = \frac{3}{0.09 \times \frac{205.5}{43}} = \frac{3}{0.09 \times 4.779}$$

$$\frac{3}{0.09 \times 4.779} = \frac{3}{0.430} = \frac{3}{0.430}$$

بعد استخراج القيمة التائية نذهب إلى جدول القيم التائية النظرية لمعرفة القيمة

الجدولية عند درجة حرية مقدارها (25 ÷ 20 -2) وتساوي 43 عند مستوى دلالة 0.05 في اختبار ذي نهايتين لأن الفرضية الصفرية م $_1$ = $_1$ فنجدها = 2.021 وهمي أصغر من القيمة المحسوبة وهذا يعني أن القرار يكون برفض الفرضية المعفرية م $_1$ = $_1$ وقبول البديلة م $_1$ $_2$ م $_2$. لأن الفرق بين الوسطين الحسابين للمجموعتين ذو دلالة إحصائية عند مستوى 0.05 ولم يكن ناجاً عن طريق العدفة.

2. اختبار الفروق بين وسطين حسابين لمجموعتين مترابطتين أو معتمدين.

قد يكون الباحث أمام بيانات تتعلق بمجموعة واحدة أو وسطين حسابين لمجموعة واحدة كأن يختار مجموعة ويجري لها اختباراً قبلياً ثم يعرضها إلى متغير مستقل ويعرضها بعد التجربة إلى اختبار بعدي فتكون لديه مجموعتان من البيانات الأولى تعود إلى الاختبار القبلي ولها وسط حسابي خاص بها والثانية تعود إلى الاختبار البعدي ولها وسط حسابي خاص بها أيضاً ويريد اختبار الفرق بين الوسطين لمعرفة دلالته وما إذا كان ناجاً عن أثر المتغير المستقل أم عن طريق الصدفة في مثل هذه الحالة يطبق الاختبار الثاني بحوجب القانون الآتي:

مجـ(س -ص) : يعني الوسط الحسابي للفروق بين درجات كل من الطلبة في الاختبـار ن الأول س والاختبار الثاني ص.

ع للفرق (س - ص): يعني الانحراف المعيناري للفنروق بنين من و ص عنن وسنطها الحسابي وهذا يعني أن الباحث عندما يريند اختينار دلالة الفنرق بنين وسطين حسابين لمجموعة واحدة عليه:

أن ينظم الدرجات في عمودين الأول لدرجات المتغير من أو الاختبار القبلي
 والثاني لدرجات المتغير ص الاختبار البعدي.

- يستخرج الفروق بين الدرجات على المتغير (س) و المتغير (ص).
- يجمع الفروق ويقسمها على عند الأفراد ليحصل على عجد (س ص).
 - بوجد الانحراف المعياري للفروق بين س و ص.

باستخدام المعادلة الآتية:

حيث إن:

ف : تعنى الفرق بين الدرجة في المتغير (س) والدرجة في المتغير (ص).

🗓 : متوسط الفروق بين الدرجات في المتغير (س) والدرجات في المتغير (ص).

مثال تطبيتي:

اختار باحث عينة من الطلبة وأجرى لها اختباراً في القواعد النحوية ثم عرضها إلى متغير مستقل وأجرى لها اختباراً بعدياً وحسب الفروق بين درجات الطلبة في الاختبار القبلي ودرجاتهم في الاختبار البعدي واستخرج متوسط الفروق فوجده 5.5 واستخرج الانحراف المعياري للفروق بين درجات الطلبة في المتغير (س) ودرجاتهم في المتغير (ص) فوجده 4.5.

اختير الفرضية الصفرية م $_1$ = م $_2$ مقابل الفرضية البديلة م $_1$ = م $_2$ عند مستوى دلالة 0.001 علماً بأن عدد الأفراد 64 طالباً.

بتطبيق القانون الحاص بحساب القيمة الثانية للفرق بين ومسطين حسابين لمجموعتين مترابطتين أو معتمدتين الذي مرّ ذكره تكون:

$$\frac{5.5}{8/4.5}$$
 =

$$9.82 = \frac{5.5}{0.56} = 2.82$$

نَذُهُ إِلَى جَدُولُ القيمِ التَّاتِيَةُ فَنَبِحَثُ عَنَّ القِيمَةُ التَّائِيَةُ النَظْرِيَةُ عَنْدُ دَرَجَةُ حَرِيةً (64-1) أي (63) بمستوى دلالة 0.001 لاختبار ذي نهايتين فنجدها 3.460.

القسرار:

بما أن القيمة المحسوبة أكبر مـن القيمـة الجدوليـة إذن تـرفض الفرضـية الـصفرية وتقبل الفرضية البديلة القائلة بأن م 1 ≠ م 2 .

وخلاصة القبول أن الاختبار التبائي يستخدم لاختبار الفيروق بين قياسين مستمرين فاصلين أو نسيبين ولا يستخدم مع القياسات المتقطعة أو الاسمية، لكنه يتأثر بعدد أفراد العينة وتباينها ومستوى الدلالة الذي يختاره الباحث.

3- اشتبار الفرضيات الحاصة بمعامل ارتباط بيرسون في الجيمع الأصلي.

قد يكون الباحث أمام حالة تتطلب دراسة العلاقة بين متغيرين في مجتمع ما كنأن يريد اختيار معامل الارتباط بين تحصيل الطلبة في اللغة العربية وتحصيلهم في التباريخ بعد أن سحب عينة عشوائية من الطلبة وأجرى لهم اختياراً في اللغة العربية وآخر في التاريخ والاستخراج العلاقة بين التحصيل في كبلا المنادتين بطريقة معاصل ارتباط بيرسون في هذه الحالة يقوم الباحث بالآتي:

 يحدد الفرضية التي يريد اختبارها ومستوى الدلالة أي الفرضية المصفرية والفرضية البديلة أيضاً.

الفرضية الصفرية ر = صفر أي لا توجد علاقة بين المتغيرين في المجتمع عند مستوى الدلالة المحدد.

الفرضية البديلة ر ≈ صفر أي توجد علاقة بين المتغيرين تقع بين (−1) و (+1).

- ثم يختار عينة عشوائية من الطلبة بحجم نفترض أنه (20) طالبًا.
- بجري اختباراً في التاريخ وآخر في اللغة العربية للعينة التي سحبها ويرصــد درجــات

الطلبة في كل من اختيار التاريخ واللغة العربية بحيث تكون لكل طالب درجتان إحداهما تمثل تحصيله في التاريخ (المتغير س) والأخرى تمثل تحصيله في التاريخ (المتغير س).

- پسب معامل ارتباط بیرسون بین درجات الطلبة فی اللغة العربیة والتاریخ بالطریقة التی مر ذکرها.
- يختبر معامل الارتباط الذي توصل إليه بحساب القيمة الثائية لـ بتطبيق القانون
 الآتى:

حيث أن:

ت : القيمة المحسوبة لمعامل ارتباط بيرسون.

' س ص = معامل ارتباط بيرسون بين المتغير س و ص.

ن = عدد أفراد المجموعة.

اتخاذ القرار في ضوه المقارنة بين القيمة المحسوبة والقيمة النظرية فإن كانت القيمة المحسوبة أكبر من القيمة الجدولية يرفض الفرضية الصفرية القائلة بعدم وجود علاقة بين المتغيرين عند مستوى الدلالة الذي حدده ويقيل البديلة القائلة بوجود علاقة بين المتغيرين أما إذا كانت القيمة الجدولية أكبر من القيمة المحسوبة فيقبل الفرضية الصفوية ويرفض البديلة.

مثال تطبيقي:

أراد باحث معرفة ما إذا كانت هناك علاقة بين تحصيل الطلبة في الفيزياء وتحصيلهم في الجغرافيا فاختار عينة تتكون من (22) طالباً وأجرى لها اختبارين الأول في الفيزياء والآخر في الجغرافيا واستخرج معامل ارتباط بيرمسون بين التحصيل في الفيزياء والتحصيل في الجغرافيا فوجده 0.707 اختر الفرضية الصفرية

> ر = صفر عند مستوى دلالة 0.05 مقابل الفرضية البديلة: ر # صفر عند مستوى دلالة 0.05.

الحل:

بتطبيق القانون المذكور لاختبار معامل ارتباط بنرسون تكون القيمة الحسوبة لعامل الارتباط المذكور:

$$\frac{2-22}{{}^{2}(0.707)-1} = 3$$

$$\frac{20}{0.50-1} = 0.707 =$$

$$\frac{20}{0.50} = 0.707 =$$

$$6.327 \times 0.707 =$$

$$4.473 = 3$$

- ثم نذهب إلى جدول القيم التائية وتلاحظ القيمة الجدولية المقابلة لدرجة حرية (20) تحت مستوى الدلالة 0.05 لاختبار ذي نهايتين فنجدها 2.086.

– القرار:

بما أن القيمية المحسوبة 4.473 أكسر من القيمية الجدوليية 2.086 إذن نبرفض الفرضية الصفرية ونقبل البديلة إذ توجد دلالة معنوية لقيمة معامل الارتباط المذكور وأن هذه العلاقة موجودة في الواقع ولم تكن ناجحة عن طريق الصدفة.

4. اختبار الفرضية الخاصة بمعامل ارتباط صبيرمان الرتبي

مرّ القول إن معامل ارتباط بيرسون خياص بقيياس العلاقية بين متغيرين ذوي

بيانات مستمرة فاصلة أو نسبية وإن معامل ارتباط سبيرمان خاص بقياس العلاقـة بـين متغيرين ذوي بيانات رتبية إلا أن اختبار الفوضية الحاصة بمعامل ارتباط سبيرمان يمكن أن يكون بالقانون الآتي:

فلو افترضنا أن مدرساً أجرى اختباراً في المذكاء وآخر في التحصيل لعينة من الطلبة بحجم 25 طالباً ورتب الطلبة حسب درجاتهم في التحصيل، أولاً ثم حسب درجات ذكاتهم ثانيا واستخرج معامل ارتباط سبيرمان للرتب بين مراتبهم في التحصيل ومراتبهم في الذكاء فوجده 0.75 كيف تختبر الفرضية الصغرية:

ر س = صفر عند مستوى دلالة 0.05 ضد البديلة ر س = صفر.

الحل:

بتطبيق القانون المذكور تكون القيمة المحسوبة لمعامل ارتباط سبيرمان:

$$\begin{array}{c|c}
\hline
2-25 \\
\hline
2(0.75)-1
\end{array}, \quad 0.75 = 23 \\
\hline
0.5625-1
\end{array}, \quad 0.75 = 23 \\
\hline
0.4375$$

$$0.75 = 23 \\
\hline
0.4375$$

$$0.75 = 23 \\
\hline
0.75 = 24 \\
\hline$$

نذهب إلى جدول القيم التائية تحت مستوى دلالـة 0.05 لاختبــار ذي نهــايتين فنجدها عند درجة حرية (23) = 2.069.

القسرار:

يما أن القيمة المحسوبة 5.437 أكبر من القيمة الجدولية 2.069 ترفض الفرضية الصفرية وتقبل الفرضية البديلة يمعنى أن العلاقة بين ترتيب الطلبة في الدُكاء وترتبيهم في التحصيل ذات دلالة معنوية عند مستوى دلالة 0.05.

5- اختبار الفرضيات الخاصة بالفروق بين النسب لمجموعتين مستقلتين

قد يكون الباحث أمام موقف يحتاج فيه إلى المقارنة بين النسب لمجموعتين مستقلتين كأن يحتاج إلى قياس الفرق بين نسبة المخطئين في نمط معين من أنماط الأخطاء الإملائية من البينين والبنات أو من طلبة الصف الخامس وطلبة الصف السادس أو شعبة (أ) وشعبة (ب).

ففي هذه الحالة يتعامل الباحث مع البيانات في صورة نسب وعندئـ قـد تكـون الغرضية الصغرية نسبة المخطئات من البنات عند مستوى دلالة كذا والفرضية البديلة: نسبة المخطئين من البينين * نسبة المخطئنات من البنات عند مستوى دلالة كذا.

ولاختبار هذه الفرضية يستخدم القانون الآتي:

$$Z = \frac{P_1 + P_2}{\sqrt{\left(\frac{f_1 + f_2}{n_1 + n_2}\right)\left(1 - \frac{f_1 + f_2}{n_1 + n_2}\right)\left(\frac{1}{n_1} + \frac{1}{n_2}\right)}}$$

حيث إن:

Z = تعنى: القيمة الزائية.

P1 = تعني : نسبة الخطأ في المجموعة الأولى.

P2 = تعنى: نسبة الخطأ في المجموعة الثانية.

تعني: النسبة العامة أي نسبة الحطأ في مجموع العينة (المجموعتين) $\frac{f_i + f_2}{n_1 + n_2}$

. (Glass, and Julian, 1970)

مثال تطبيقي:

أجرى مدرس اختباراً في الإملاء لعينة من طلاب وطالبات النصف الثالث المتوسط يلغت 161 طالباً و 128 طالبة فوجد أن 147 طالباً أخطارا في كتابة الهمزة التوسطة فيما أخطات في كتابتها (124) طالبة فبلغت نسبة المخطئين 91.30٪ فيما بلغت نسبة المخطئات 96.88٪ وأراد اختبار الفرق بين النسبين المذكورتين فماذا يفعل؟.

الجواب:

يضع الفرضية الصفرية:

P2 = P1 عند مستوى دلالة 0.05.

والبديلة P1 ≠ P2 عند مستوى دلالة 0.05.

ثم يطبق القانون المذكور، وعند تطبيق القانون تكون القيمة المحسوبة:

$$Z = \frac{0.968 - 913}{\sqrt{\left(\frac{147 + 124}{289}\right)\left(1 - \frac{f_1 + f_2}{n_1 + n_2}\right)\left(\frac{1}{n_1} + \frac{1}{n_2}\right)}}$$

$$Z = \frac{0.015}{\sqrt{(0.942)(1 - 0.94)(0.0062 + 0.0078)}}$$

$$Z = \frac{0.015}{\sqrt{(0.94)(0.06)(0.0140)}} \square$$

$$Z = \frac{0.015}{\sqrt{0.00079}} = Z = \frac{0.015}{\sqrt{0.00028}} = 0.56$$

ثم يقارن القيمة الزائية المحسوبة بالقيمة الجدولية تحت مستوى دلالـة 0.05 لاختبار ذي نهايتين البالغة 1.960 فإن كانت أكبر منها ترفض الصفرية وتقبل البديلـة وإن كانت القيمة المحسوبة أصغر تقبل الصفرية وترفض البديلة وهي هنا أصغر

6- استخدام مربع كاي لاختبار دلالة الفروق بين التكرارات المتوقعة والملاحظة

عندما يريد الباحث اختبار الفروق بين التكرارات الملاحظة والمتوقعة أو عندما يريد مقارنة عينتين مستقلتين عندما يكون المتغيران المستقل والتابع ذوي بيانات اسمية ثنائية التصنيف كالمقارنة بين مجموعتين على أساس الجنس والإجابة بنعم أو لا عندما تكون العينتين مستقلتين، والمقارنة بين نوع الإجابة بنعم أو لا عندما تكون العينتين مترابطتين.

وتستخرج قيمة (كا 2) بالمعادلة الأثية:

$$\frac{^{2}(\mathbf{j}-\mathbf{j})}{\mathbf{j}} = \frac{^{2}}{\mathbf{j}}$$

حيث إن:

ل: تعنى التكرار الملاحظ.

ق : تعني التكرار المتوقع.

فلو افترضنا أن باحثاً اختار عينة عشوائية من الطلبة الملتحقين في قسم اللغة العربية في كلية التربية وسألهم حول ما إذا كانوا يرغبون بالانضمام إلى القسم المذكور أو لا يرغبون طالباً منهم الإجابة بنعم أو لا فأجاب 75 منهم بنعم و 25 بلا وأراد أن يختبر الفرق الملاحظ بين تكرارات الإجابة على نعم وتكرارات الإجابة على لا فبإن الأداة الملائمة لمثل هذا النوع من البيانات هي مربع كاي، ولاستخراج قيمة كا لا لابد من تحديد التكرارات المتوقعة للإجابة بنعم و الإجابة بلا وهي 50 لكل منهما لأن العدد الكلي للمجموعة هو 100 فالمتوقع أن يجيب 50 بنعم و 50 بلا ولابد أيضاً من تبويب البيانات كما يأتي:

(ل – ق) ² ق	(ل – ق)	ل – ق	التكرار المتوقع (ق)	التكرار الملاط (ل)	الإجابة
$12.5 = \frac{625}{50} \square$	625□	25+	50	75	تعم
$12.5 = \frac{625}{50}$	625	25-	50	25	У
25□					المجموع

ن قيمة كا أ المحسوبة = 25

وتستخرج درجة الحرية عن طريق معرفة الاحتمالات ناقصاً واحمد وعلى هـذا الأساس فهي في هذا المثال = 2 - 1 = 1 لأن هناك احتمالين للإجابة نعم أو لا.

ثم نلاحظ مستوى الدلالة الذي يراد اختبار الفرضية بموجبه وعند درجة حرية (1) في جدول قيم مربع كاي نجد قيمة كا أنظرية 3.84 ولما كانت هذه القيمة أصغر من القيمة المحسوبة لذلك ترفض الفرضية البصفرية وتقبيل البديل بمعنى أن الفرق الملاحظ ذو دلالة إحصائية عند مستوى 0.05.

أما في حالة وجود عينتين مستقلتين كأن يقوم الباحث بتوجيه استفتاه إلى عينة من الذكور والإناث تتضمن فقراته الخيارات نعم، لا ، لا أدري، ويريد إجراء مقارنة بين إجابات الذكور والإناث على كل فقرة من فقراته باستخدام مربع كماي فإنه في هذه الحالة عليه أن ينظم جدولاً يتنضمن عدداً من الخلايما تحتوي علمى التكرارات الملاحظة والمتوقعة علمى أن التكرارات المتوقعة لأية خلية في همذه الحالمة تستخرج بالمعادلة الآتية:

ولإيضاح ذلك نفترض المثال الآتي:

تضمن استفتاء وجهه أحمد الباحثين إلى عينة من المدرسين والمدرسات لبيان

رأيهم حول كون طريقة التصحيح واحداً من أسباب كثرة الأخطاء الإملائية لمدى الطلبة وتضمنت الإجابة اختيار أحد البدائل الآتية نعم، لا ، لا أدري وبعد استلام الإجابات وجد أن:

إجابات المدرسين تتوزع بـين نعـم ، لا ، ولا أدري بواقـع 10 ،30 ،40 عـلـى التوالي.

إجابات المدرسات تشوزع بـين نعـم، لا، ولا أدري بواقـع 50،30،20 علـى التوالي.

وأراد اختبار الفرضية السفرية القائلة بعدم وجود فروق بين تكوارات استجابات المدرسين والمدرسات باستخدام مربع كاي فإنه يقوم بالآتي:

أ- يضم البيانات ويجدد الخلايا كما في الشكل الآتي:

الجموع	لا ادري	¥	لمم	الإجابة الجنس	
100	10(ج)	30(ب)	(1) 60	مدرسون	
100	(و)20	(م)30	(2)50	مدرسات	
200	30	60	110	الجموع	

وبذلك تكونت ست خلايا هي : 1 ،ب،ج،د،هـ،و.

ب- يحسب التكرار المتوقع لكل خلية من الخلابا الست باستخدام القانون السابق فيكون التكرار المتوقع:

$$55 = \frac{110 \times 100}{200}$$
 = الحلية ا $30 = \frac{60 \times 100}{200}$ = الحلية ب $15 = \frac{30 \times 100}{200}$ = $15 = \frac{30 \times 100}{200}$

$$55 = \frac{110 \times 100}{200}$$
 = الخلية د $00 = \frac{60 \times 100}{200}$ = الخلية ه $0 = \frac{30 \times 100}{200}$ = الخلية و

ج- احتساب قيمة كا² كما في الجدول الآتي:

$\frac{2(\tilde{b}-\tilde{b})}{\tilde{b}}$	(ل – ق)²	ل – ق	ق	J	zjali
$0.45 = \frac{25}{55}$	25	5	55□	60	(1)
$0 = \frac{0}{30}$	0	0	30□	30	(ب)
$1.66 = \frac{25}{15}$	25	5-	15	10	(ج)
$0.45 = \frac{25}{22}$	25	5	55□	50	(a)
$0 = \frac{0}{30}$	0	0	30	30	(.a)
$1.66 = \frac{25}{15}$	25	5	15	20	(₆)
3.56					الجموع

إذن قيمة كا 2 المحسوبة هي 3.56

بما أن درجة الحرية = (1 - n) أي عدد الاحتمالات ناقيصاً واحد وبما أن عدد الاحتمالات هو (3) نعم ، لا، لا أدري، فإن درجة الحرية = 1-3=2 .

يذهب إلى جدول القيم الخاص بقيم كا² وينظر تحت مستوى دلالة 0.05 مقابل درجة حرية (2) فيجد أن قيمة كا² الجدولية = 5.99 وبما أنها أكبر من القيمة المحسوبة 3.56 إذن تقبيل الفرضية المصفرية وتوفض البديلة لأن الفرق ليس بـذي دلالة إحصائية عند مستوى 0.05.

7- استخدام تحليل التباين الأحادي لاختبار الفرضيات المتعلقة بأرساط حسابية لأكثر من مجموعتين.

مر القول إن الباحث يستطيع اختبار الفرضيات الصفرية المتعلقة بدلالة الفروق بين وسطين حسابين باستخدام الاختبار التاتي، ولكن قد يكون الباحث في وضع يستدعي إجراء مقارنة بين أكثر من مجموعتين ففي هذه الحالة ليس من المصحيح استخدام الاختبار التائي لاختبار الفرق بين مجموعة وأخرى لأن ذلك يستدعي إجراء عدة مقارنات وكل مقارنة فيها هامش خطأ من المنمط الأول الأمر الذي سيؤدي إلى زيادة نسبة الخطأ لذلك أوجد العالم فشل (Fishal) طريقة للتخلص من هذا الإشكال أطلىق عليها تحليل التباين (Analysis of variance) تستخدم للمقارنة بين ثلاثية أوساط حسابية أو أكثر.

وتحليل التباين يستخدم كتصميم تجريبي لإجراء البحوث العلمية، ويستخدم طريقة إحصائية لاختبار الفرضيات وهذا ما يعنينا في هذا الموضع.

وتحليل التباين أنواع تختلف باختلاف العوامل المستقلة الداخلة فيه فعندما نتعامل مع متغير مستقل واحد يسمى تحليل التباين الأحادي أو تحليل التباين من الدرجة الأولى. والمتغير المستقل قد يكون اسمياً كالجنس وطريقة التدريس أو رتبياً أو يكون له أكثر من مستويين كالحرارة والعمر، غير أن العامل المستقل في تحليل التباين يكون له أكثر من مستويين أما إذا كان له مستويان فيستخدم معه الاختبار التائي. فعلى سبيل المثال قد تكون طريقة التدريس متغيراً مستقلاً ولكن هذا المتغير ينبغي أن يكون له أكثر من مستويين لكي يستخدم معه تحليل التباين أما المنغير التابع فهمو نتاج أشر المتغير المستقل الذي تجري دراسته وتحليل بياناته.

إن الحدف من استخدام تحليل التباين هو الإجابة عن السؤال: هـل إن الأوساط الحسابية للمجموعات المختلفة تساوي بعضها البعض؟ فقد يجري الباحث تجربة لمعرفة أثر ثلاثة طرائق تدرس كـل مجموعـة بطريقة معينة وبعد انتهاء التجربة يجري اختباراً تحصيلياً موحـداً للمجموعـات الـثلاث

ويحسب الوسط الحسابي لكل مجموعة فلو افترضنا أنه وجد الأوساط الحسابية والانجرافات المعيارية لكل مجموعة كما يأتي:

2.2 = s و $10 = \overline{x}$: الأولى:

الثانية: 12=x و 3.5=s الثانية:

الثالثة: 14 = x ا و 4.5

فيلاحظ أن هناك فروقاً بين هذه المتوسطات ولكن ليس من المؤكد أن تكون هذه المفروق ناجمة عن طريق المصدفة أو الخطأ العيني أم أنها ناجمة عن الاختلاف في مستويات المتغير المستقل (طريقة التدريس) فتحليل التباين يوضح للباحث ما إذا كانت الأوساط الحسابية للعينات أو المجموعات متباعدة عن بعضها أم متقاربة.

والفرضية الصفرية في تحليل التباين تصاغ كما يأتي:

 $H_n: M_1 = M_2 = M_3 = M_4$

 $H_1: M_1 \neq M_2 \neq M_3 = M_4$ for its interest in the factor of the following forms of the factor of

وهكذا

كيف تنظم البيانات في عمليل التباين

إن استخدام تحليل التباين في اختبار الفرضيات يقشضي تنظيم البيانات بطريقة خاصة تسهل على الباحث التوصل إلى البيانات التي تتطلبها معادلات تحليل التباين فلو افترضنا أن لدينا ست طرائق تدريس أو ست مجاميع أو عينة عشوائية تقسم على ست مجموعات وحصلت كل مجموعة على بيانات معينة أو درجات معينة فالأمر

يقتضي أن تنظم الدرجات كما يأتي:

الجموعة	1	2	3	4	5	6
	9	8	7	9	6	10
	7	7	9	10	9	5
L	8	9	10	7	8	54
7	5	4	9	6	6	6
<u>.</u>	9	3	7	4		10
9	7	2	8			9
	4		5			4
			3			

إن تحليل التباين يعتمد على تباين الدرجة عن الوسط و لا يوجد لـدينا وسط واحد بل توجد أوساط حسابي عام يمثـل الوسط الحسابي لكل المجموعات.

ولمعرفة موقع الطالب في مجموعته ومقارنة الجاميع مع بعضها نعبر عن الــدرجات وتسلسل الطالب في الجموعة برموز كما في الشكل الآتي:

1	2	3	4	5	6
X ₁₁	X ₁₂	X ₁₃	X ₁₄	X ₁₅	X_{16}
X_{21}	X_{22}	X_{23}	X24	X_{25}	X_{26}
X_{34}	X_{32}	X_{33}	X_{34}	X_{35}	X_{36}
X41,	X42	X_{43}	$X_{H_{CO}}$	X45,	X-46
X_{51}	X_{52}	X_{53}	X_{54}	X55	X_{50}
:		-	-		1
X_{at}	X_{n2}	X_{n3}	X_{n4}	X _{nS}	Xnh

حيث إن:

 $X^{21} = 1$ درجة الطالب الأول في المجموعة الأولى= $X_{11} = 1$ ودرجة الطالب الثاني في المجموعة الثانية $X_{12} = 1$ درجة الطالب الثاني في المجموعة الثانية $X_{12} = 1$ درجة الطالب الثاني في المجموعة الثانية $X_{12} = 1$ درجة الطالب الثاني في المجموعة الثانية $X_{13} = 1$ درجة الطالب الثاني في المجموعة الثانية $X_{13} = 1$

وهكذا الرموز في بقية المجموعات بحيث يعبر الرقم الأول الذي يلي الدرجــة (X) عن تسلسل الطالب فيما يعبر الرقم الثاني عن تسلسل المجموعة التي ينتمي إليها الطالب

أما: Xni قتعني مجموع أفراد المجموعة الأولى.

Xn₂ = تعني مجموع أفراد المجموعة الثانية.

3 Xn= تعني مجموع أفراد المجموعة الثالثة.

وهكذا بقية الرموز.

وفي ضوء ما تقدم إذا قلنا (X34) فإن هذا الرمز يعني درجـة الطائـب الثالـث في

المجموعة الرابعة أما إذا أردنا التعبير عن أي طالب في أي مجموعة فنستخدم الرمز (Xij) أي درجة أي طالب أو درجة طالب ما في مجموعة معينة.

وإذا أردنا التعبير عن التباين بين درجة أي طالب عن متوسط مجموعته أي الفرق بين درجة أي طالب ومتوسط مجموعته فيستخدم الرمز: (Xij - Xij) أي درجة أي طالب في أي مجموعة – متوسط تلك المجموعة.

ومن الجدير بالذكر أنه يوجد لدينا أكثر من تباين هي:

أ – تباين المجموعة نفسها إذ إن لكل مجموعة وسطأ حسابياً (\overline{X}) ويمثىل الفرق بـين درجـة كـل طالـب ومتوسـط مجموعته: $(X_1 - \overline{X}_1)$ الأولى و $(X_2 - \overline{X}_2)$ الثانيـة و $(X_3 - \overline{X}_3)$ الثالثة وهكذا.

ب- التباين بين المجموعات أي:

متوسط الجموعة الأولى – متوسط الجموعة الثانية.

متوسط المجموعة الأولى – متوسط المجموعة الثالثة.

وهكذا مع جميع المجموعات ثم:

متوسط الجموعة الثانية - متوسط المجموعة الثالثة.

متوسط المجموعة الثانية – متوسط المجموعة الرابعة. وهكذا

ج - التباين بين درجة كــل طالــب والمتوسـط العــام الــذي هــو عبــارة عــن مجمــوع المتوسطات مقسوماً على عددها.

وهذا ما يعبر عنه بالتباين العام الـذي نرمـز لـه: $(X_{ij} - \overline{X})$ أو $(X_{ij} - \overline{X})$ والتباين العام (درجة أي طالب في مجموعته – المتوسط العـام = درجـة طالـب في أي مجموعة – متوسط مجموعته + (متوسط مجموعته – الوسط العام)

ويعبر عنه بالمعادلة الآتية:

التباين العام
$$(X_{ij}-\overline{X}j)=(X_{ij}-\overline{X}j)+(\overline{X}j-\overline{X}j)$$

او

الثباين العام
$$(X_{ij}-\overline{X})=(X\overline{i}j-\overline{X}\overline{j})+(\overline{X}\overline{j}-\overline{X})$$

على أن:

Xij : تعنى درجة أي طالب في أي مجموعة.

، الرسط العام \overline{X}

 \overline{X} : وسط أي مجموعة.

وهذا يعني أن التباين العنام البذي تحصل عليه = التباين بنين درجة الطالب ومتوسط مجموعته + التباين بين متوسط كنل مجموعة والمتوسنط العنام وهنذا يتطلب استخدام القانون الآتي الذي يقتبضي تربيع الفروق وجمعهنا لغنوض الحنصول على التباين العام لكل مجموعة.

الآءول إلى الآءول المام
$$\sum_{i=1}^m \left(Xij-\widetilde{x}\right)^2 = \sum_{l=1}^{n_f} \left(xij-\widetilde{x}j\right)^2 + nj(\widetilde{x}j-\widetilde{x})^2$$
من الطالب الآءول إلى الآءو

أما التباين العام لكل المجموعات أو التباين الكلي للمجموعات فهو=

$$\sum_{j=1}^k \sum_{i=1}^{n_j} (Xij - \overline{x})^2 = \sum_{j=1}^k \sum_{j=1}^{n_j} (xij - \overline{x}j)^2 + \sum_{j=1}^k nj(\overline{x}j - \overline{x})^2$$
 بين الجسومات داخل الجسومات داخل SST SSW SSB

علماً بأن K تعني عدد الجموعات

وبهذا القانون نحصل على مجموع التباين أما متوسط التباين (MSB) فيستخرج بقسمة المجموع على درجات الحرية بين المجموعـات الـتي = K-I أي عـدد المجموعـات ناقـصاً واحد. بتطبيق القانون الآتي:

$$MSB = \frac{SSB}{d} = \frac{SSB}{K-1}$$
 بجموع التباين بين المجموعات

أما مجموع التباين داخل المجموعات فهو:

$$MSW = \frac{SSW}{df} = \frac{SSB}{N-K}$$
 المجموعات

أما النسبة الفائية فهي:

وإذا ما علمنا أن:

- التباين الشامل (مجموع التباين بين درجة كل طالب والمتوسط العام) (مجموع مربعات الفروق للمجموعة)
 - جموع التباينات (مجموع مربعات الفرق بين المجموعات)
 - التباين داخل المجموعات (مجموع مربعات الفروق داخل المجموعات≈ SSW
- والمتوسط العام هو ناتج مجموع درجات جميع أفراد المجموعات مقسوماً على عدد
 الأفراد في كل المجموعات، فإن هناك ثلاثة مصادر للتباين:

 $(Xij - \overline{X}j_1)$ الأول : ناجم عن التباين بين درجة كل طالب ومتوسط مجموعته $(Xij - \overline{X}j_1)$ الثاني: ناجم عن التباين بين متوسط كل مجموعة والمتوسط العام. $(Xij - \overline{X})$

 $(Xij-\overline{X})$ الثالث: ناجم عن التباين بين درجة كل طالب والمتوسط العام.

ولتوضيح ما تقدم نفترض أن لدينا ثلاث مجموعات هي _اؤ ، زلم:

وقد حصلت كل منها على الدرجات المبينة في الجدول الآتي:

	44	32	J.3
	6	10	7
	7	3	9
	9	4	8
	4	6	4
	5		5
_			10
عدد الأفراد في الجموعة	$n_1 = 5$	$n_2 = 4$	$n_3 = 6$
كجموع درجات الجموعة	$\sum x = 31$	$\sum x = 23$	$\sum x = 43$
كامتوسط المجموعة	$\vec{x}j_1 = 6.2$	$\ddot{x}j_2 = 5.75$	$\bar{x}j_3 = 7.17$

χį

علماً بأن متوسط الجموعة يرمز له:

 \bar{x}

والتوسط العام يرمز له بـ:

xii

ودرجة أي طالب يرمز لها بـ:

تستخرج مجموع تباين كبل مجموعة من الجموعات المذكورة بطرح الوسيط

الحسابي لها من كل درجة من درجاتها وتربيع الفروق وجعها كالآتي:

$$6-6.2 = ()^{2}$$
 $7-6.2 = ()^{2}$
 $9-6.2 = ()^{2}$
 $4-6.2 = ()^{2}$
 $5-6.2 = ()^{2}$
 2

وبنفس الطريقة نحصل على تباين كل مجموعة.

وبهذا نحصل على التباين الأول.

أما التباين الثاني فهو عبارة عن مجموع مربعات الفرق بين متوسط كل مجموعة والمتوسط العام. والمتوسط العام في المثال السابق هو عبارة عن

ولكي نحصل على مجمـوع التبـاين بـين المجموعـات تطـرح المتوسـط العـام مــن متوسط كل مجموعة أي:

$$\overline{x}j_1 - \overline{x} = (0.26)^2$$

$$\overline{x}j_2 - \overline{x} = (0.71)^2$$

$$\overline{x}j_3 - \overline{x} = (0.71)^2$$

أما التباين الثالث، أو المصدر الثالث للتباين فهنو عبنارة عن مجمنوع مربعنات الغروق بين درجات كل طالب في جميع المجموعنات والمتوسنط العنام وينسمى بالتبناين الشامل ويرمز له sst

والمعادلة لشخص واحد هي:

$$(xj-\overline{x})^2 = (xij-\overline{x}j)^2 + (\overline{x}j-\overline{x})^2$$

وللمجموعة الواحدة هي:

$$\sum_{i=1}^{n} (xij - \overline{x})^{2} = \sum_{i=1}^{n} (xij - \overline{x}j)^{2} + nj(\overline{x}j - \overline{x})^{2} \square$$

ولعدة مجموعات هي:

$$\sum_{j=1}^{k} \sum_{i=1}^{n} (xij - \overline{x}) = \sum_{j=1}^{k} \sum_{i=1}^{n} (xij - \overline{x}j)^{2} + \sum_{j=1}^{k} nj(\overline{x}j - \overline{x})^{2}$$
Sst ssw ssw

علماً بأن:

K : تعنى آخر مجموعة في العينة.

i-l : تعني المجموعة الأولى.

$$\frac{SSB}{K-1} = MSB$$
 (6²) يثل تقدير التباين في الجِمع آي

$$\frac{SSW}{N-K} = MSW$$
 خطأ التباين في المجتمع:

على أن (N) تعني : مجموع المجموعات.

و (K) تعني : عدد المجموعات.

والنسبة الفائية = خطأ التباين في المجتمع + أي أثـر للنجريـب / خطأ التبـاين في المجتمع المتأتي من SSW

وعندما نحصل على النتائج نذهب إلى جدول تحليل التباين (Anova table)

	مصدر التباين	مجموع المريعات SS	درجات الحرية [[]df
أما بين الجموعات	Bitween	$\sum_{j=1}^k nj(\overline{x}j-x)^2$	K-1
أو داخل الجموعات	Within	$\sum_{j=1}^k \sum_{i=1}^n (xij - \overline{x}j)^2$	N-K
أو شامل	Total -	$\sum_{j=1}^k \sum_{j=1}^n (xij - \overline{x})^2$	

ويستخرج مجموع الدرجات في المجموعة باستخدام المعادلة الآتية:

 $Tj = \sum_{i=1}^{m} xij$ إلى آخر طالب في المجموعة من رقم (1) إلى آخر طالب ألي المجمع درجات الطلاب في المجموعة من رقم

أما مجموع جميع الدرجات في جميع المجموعات فيرمز له ٦ ويستخرج بالمعادلة الآتية:

$$T = \sum_{j=1}^{k} \sum_{l=1}^{n_j} x_l i_l$$
 عموع المجموعات = عموع

ويستخرج SSB عن طريق استخدام الدرجات الخام بالمعادلة الآتية:

$$SSB = \sum_{j=1}^{k} \left(\frac{Jj^2}{nj} \right) - \frac{T^2}{N}$$

ويستخرج SSW عن طريق استخدام الدرجات الخام بالمعادلة الآتية:

$$SSW = \sum_{j=1}^{k} \sum_{i=1}^{nj} x^{2} i j - \sum_{j=1}^{k} \left(\frac{T j^{2}}{n j} \right)$$

ويستخرج SST عن طريق الدرجات الخام بالمعادلة الأتية:

$$SSW = \sum_{j=1}^{k} \sum_{i=1}^{nj} x^{2} i j - \frac{T^{2}}{N}$$

مثال تطبيقي:

استخدم باحث خسس طرائق تندريس لتندريس خسس مجموعات E,D.C.B.A فحصلت الجموعة (A) على الدرجات: 5.7.5.8.9.4.6.7

وحصل أفراد المجموعة (B) على الدرجات: 5:3:4:7:6:8.

وحصل أفراد المجموعة (C) على الدرجات : 5.3،4،7،6،8.

وحصل أفراد المجموعة (D) على الدرجات : 5،6،8،10،9.

وحصل أفراد المجموعة (E) على الدرجات: 6·1·5·2·3·4·1.

استخدم تحليل التباين لمعرفة ما إذا كان هناك أثر لطرائق التـدريس المستخدمة في الفروق بين متوسطات المجموعات الخمس.

الحل:

نبوب البيانات في جدول خاص بخصص فيه عمودان لكل مجموعة الأول تدرج فيه مربعات فيه الدرجات التي حصل عليها الطلاب في المجموعة والثاني تدرج فيه مربعات درجات الطلاب في المجموعة وفي أسفل كل مجموعة ندرج: عدد أفراد المجموعة اللذي يرمز له (Tj) ومتوسط درجات المجموعة الذي يرمز له $\left(\sum_{i=1}^{nj}xij^2\right)$ ومجموع درجات المجموعة الذي يرمز له $\left(\overline{x}i\right)$ ومجموع أفراد المجموعات الذي يرمز له (N) ومجموع درجات المجموعات الذي يرمز له $\left(\overline{x}i\right)$ ، والمتوسط العام للمجموعات الذي يرمز له $\left(\overline{x}i\right)$ ، ومجموع تربيع درجات أفراد المجموعات الذي يرمز له $\left(\overline{x}i\right)$ ، ومجموع تربيع درجات أفراد المجموعات الذي يرمز له $\left(\overline{x}i\right)$ ، والمتوسط الذي يرمز له $\left(\overline{x}i\right)$

328

$\left(\frac{T_j^2}{n_j}\right)$ من يرمز له عددها الذي يرمز له ومجموع تربيع مجاميع درجات المجموعات / عددها الذي يرمز له

وذلك كما يأتي:

A [7	7 A	n l') B	СE	ıċ	d□	1 a	□۵□	2
AL	J A	BL					ı (ı	<u> </u>	e
7	49	10	100	8	64	9	81	L	1
- 6	36	12	144	- 6	36	10	100	4	16
4	16	9	- 18	7	49	8	64	3	9
9	- 81	11	121	4	16	6	36	2	4
8	64	8	64	3	9	5	25	5	25
5	25			.5	25			- 1	1
7	49							6	36
5	25								
5 l	345	50	510	33	199	38	306	22	92

η	8	5	6	5	7	N=31
Tj =	51	50	33	38	22	7-194
Χj	6.38	lo	5.5	7.6	3.14	$\bar{\chi} = 6.26$
$\sum_{i=1}^{m} x i^{2} j = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$	345	510	199	306	92	1452
	(51)2	(50) ²	(33)2	(38)*	(22)	
$\frac{Tj^2}{nj} =$	14.	\$	6	5	7	
19		3	1	:	:	
	325.13	500	181.50	288.80	69.4	

وفي ضوء البيانات أعلاه فإن:

N= 31 مجموع أفراد المجموعات

المتوسط العام $\overline{x} = 6.26$

T= 194 موع درجات المجموعات الكلى

$$\frac{T^2}{N} = \frac{(194)^2}{N} = 1214.06$$

$$\sum_{j=1}^{k} \sum_{i=1}^{nj} xij^2 = 1452$$

$$\sum_{j=1}^{k} \frac{Tj^2}{nj} = 1364.57$$

$$F = \frac{MSB}{MSW}$$

$$MSB = \frac{SSB}{k-1}$$

$$SSB = \sum_{j=1}^{K} \frac{(T_j)^2}{n_j} - \frac{T^2}{N}$$

$$SSB = \frac{(51)^2}{8} + \frac{(50)^2}{5} + \frac{(33)^2}{6} + \frac{(38)^2}{5} + \frac{(22)^2}{7} + \frac{(194)^2}{31}$$

$$= (325.13 + 500 + 181.50 + 288.80 + 69.14) - 1214.06$$

$$= 1364.57 - 1214.06$$

$$= 150.51$$

$$SSW = \sum_{j=1}^{K} \sum_{i=1}^{n_j} x_i j^2 - \sum_{j=1}^{K} \frac{(T_j^2)}{n_j}$$

$$= 1452 - 1364.57$$

$$= 87.43$$

$$SST = \sum_{j=1}^{K} \sum_{i=1}^{n_j} x_i j^2 - \frac{T^2}{N}$$

$$= 1452 - 1214.06$$

$$= 237.94$$

خلاصة جدول التباين:

مصدر التياين	SS	Df	MS	F	القيمة الجلتولية
Between	150.51	K - 1=5-1=4	$\frac{150.51}{4} = 37.628$	37,628 3.362	مند مستوی 0.50 FCV 0.05
Within	87.43	N-k= 31-5=26	$\frac{87.43}{26} = 3.362$	=11.192	0.05=2.74 0.01=4.14
Total	237.94	4+26=30			

فعند دخول الجدول الخاص بالقيمة الفائية الخاصة بتحليل التباين نجد أن القيمة الفائية المحسوبة (11.192) أكبر من القيمة الجدولية وهذا يعني رفض الفرضية المعفوية القائلة بتساوى المتوسطات والأخذ بالبديلة القائلة بعدم تساوي المتوسطات أي أن هناك مجموعة واحدة على الأقل لا تساوي المجموعات الأخرى ويلاحظ أن في هذه الحالة لا يعطينا تحليل التباين أي المتوسطات أعلى أو أية طريقة أكثر تأثيراً فالاستنتاج هنا يكون أن إحدى الطرائق الخمس على الأقبل تختلف أو أن طريقة واحدة على الأقل تؤثر وإذا ما أردنا تحديد هذه الطريقة يمكن العودة إلى الاختبار التالي عند رفض الفرضية الصفرية في تحليل التباين.

ومن الجدير بالذكر أن العمليات الإحصائية في تحليل التباين ينصعب اجراؤها يدويا لذلك يلجأ الباحثون إلى الحاسوب لإجراء مشل هذه العمليات وقند حاول الباحث عرض الإجراءات بطريقة تمكن الباحث من معرفة خطوات هذه العملية. 6

لفطل الباوس

كتابة تقرير البحث وتوثيق المعلومات



كتابة تقرير البحث وتوثيق العلومات

تتهستسيد

بعد إنجاز ما تضمنته خطة البحث من إجراءات والتوصل إلى النشائج والإجابــة عن تساؤلات البحث أو اتخاذ القرارات العلمية بـشأن فرضياته يكـون الباحـث أمـام مهمة جديدة هي كتابة تقرير البحث وبناء الهبكل النهائي له ليقدمه إلى الجهات المعنيـة التي يهمها أن تحصل على صورة واضحة صن مشكلة البحث وأهميته وإجراءاته ونتائجه وتوصياته وفي ضوء الصورة التي يقدمها الباحث يتم الحكم علمي ممدي نجماح الباحث في تعيديه لمشكلة البحث وسلامة إجراءاته وحسن عرضه للتسائج ومعالجتهما وتفسيرها، لذلك فإن عملية كتابة التقرير تعد من بـين أهــم العمليــات الـتي يقــوم بهــا الباحث لما لها من دور في إيصال الأفكار والعمليمات والنتمائج إلى المتلقسي ممن خملال وصف الجهود التي بذلها الباحث والإجراءات التي أتخذها والنتبائج الستي توصمل إليهما وما يمكن أن تضيفه إلى حقل المعرفة ولا شك أن درجة نجاح الباحث في ذلـك تتوقـف على أسلوبه في تقديم البحث بشكله النهائي إلى القارئ، وإحاطته بالعناصر البني يجبب أن يحتوى عليها تقرير البحث وكيفية ترتيبها، ومدى مراعاته الأسس المنطقية والعلميمة في تقديمها للقارئ، فضلاً عن طريقة توثيق المعلومات وذكر المصادر في المتن أو في نهاية التقرير، وانطلاقاً من أهمية تقرير البحث وتوثيق المعلومات سنحاول في هـذا الفـصل بيان الأسس العامة التي ينبغي مراعاتها في كتابة تقرير البحث وتبيان مكونـات التقريــر وكيفية التعامل معها ثم ننتقـل إلى بيـان أشـكال التوثيـق في البحـوث التربويـة وكيفيـة تنظيم قائمة المراجع أو المصادر لذلك سيتكون هذا الفصل من جزأين هما:

- كتابة تقرير البحث.
 - التوثيق في البحث.

أولا: كتابة تقرير البحث

إن تقرير البحث يعني الشكل المكتوب الذي يقدم به البحث للمتلقى في صورته المنهائية لأغراض التقويم، أو النشر، وهذا يعني أن للبحث هيكلاً يتكون من عناصر ولكل من هذه العناصر اعتبارات وأسس متعارف عليها يجب أن تراعى من الباحث عند كتابة التقرير.

أما عناصر التقرير فهي:

- مفحات التقرير الأولى.
 - 2. خلاصة البحث.
 - التعريف بالبحث.
- الإطار النظري والدراسات السابقة.
 - منهج البحث وإجراءاته.
 - عرض النتائج ومناقشتها.
 - التوصيات والمقترحات.
 - 8. المبادر.
 - 9. الملاحق.
 - 10. الخلاصة باللغة الإغبليزية.

وقبل التفصيل في الحديث عن كل من هـذه العناصــر لا بــد مــن الإشــارة إلى أن هناك أســـاً عامة يجب أن تراعى وتؤخذ بعين الاعتبار عند كتابة تقرير البحث وهي:

- أ- إن تقرير البحث يمثل ناتج جهد علمي منظم قائم على الموضوعية والأمانة لا
 يكتفي بمجرد عرض الآراء والمقترحات إنحا يقوم على عملية تحليل منظمة
 لمشكلة البحث وتبيان الطريقة التي تم التصدى بها للبحث في المشكلة.
- ب-على الباحث أن يأخذ بعين الاعتبار أن بحثه سيقدم إلى جهات علمية، أو أكاديمية، أو ناشرين أو مؤغرات علمية وهذا يعني أنه سيتعرض إلى عملية تقويم علمية.

ج- على الباحث أن يعرف الأساليب التي تقدم بهما البحوث إلى الجهمات المعنية
 ويراعي المعايير المطلوبة من تلك الجهمات من حيث طريقة التنظيم والحجمم
 المطلوب، وأسلوب التوثيق المتبع.



- د- أن يضع الباحث خطة أولية لهيكل البحث تراعي المبادئ التي قامت عليها خطة البحث والعناصر التي تضمئتها تلك الخطة وأن يعرض هذه الخطة على مشرفه أو آخرين من أهل الدراية والخبرة، وأن تنضمن هذه الخطة عناصر التقرير ومكوناتها الفرعية وكيفية ترتيبها.
- أن يحرص الباحث على ربط عنوانات القيصول بعنوان البحث ومتطلبات تصميمه وأن ترتبط العنوانات الفرعية في كل فصل يموضوع الفصل.
- و- أن يحرص الباحث على الترتيب المنطقي لمكونات التقرير ووضع كل عنصر في
 مكانه بحيث يأتي التقرير مترابطاً متكاملاً في عناصره.
- - التوازن بين الأفكار والألفاظ.
 - الابتعاد عن الغموض.
 - التعبير الدقيق عن الأفكار.
 - الابتعاد الثام عن الأخطاء اللغوية والإملائية.
 - خاطبة العقل لا العاطفة.
 - الموضوعية والابتعاد عن المبالغة.
 - الإيجاز غير المخل والابتعاد عن الإطناب.
 - سلاسة التراكيب.
 - الرصانة واختيار التراكيب الملائمة للسياق.
 - الالتزام بعلامات الترقيم ووضعها في أماكنها الصحيحة.
- الابتعاد عن الكتابة بلغة الأنا والحرص على التواضع في التعبير عن الآراء ومناقشتها.

- مراعاة التسلسل المنطقي في عرض الأفكار بحيث يتم التدرج في عرضها من
 العام إلى الخاص ومن الأقدم إلى الأحدث.
 - مراعاة حسن الانتقال من فكرة إلى أخرى باعتصاد أسلوب التمهيد وعدم الانتقال المفاجئ.
 - مراعاة تدعيم التفسيرات بالأدلة والبراهين الواقعية.
 - مراحاة حسن الاستشهاد وإيراد الشاهد في موضعه وعدم حشره في موضع يبدو فيه غريباً.

هذه بعض الأسس العامة التي يجب أن يحرص عليها الباحث عنىد كتابـة البحث بشكل عام، والآن نتقل إلى الحديث عن مكونات تقرير البحث.

المبقحات الأولى

تتكون الصفحات الأولى من:

- صفحة العنوان.
 - صفحة الإهداء.
- صفحة الشكر والتقدير.
 - صفحات المحتويات.
 - صفحات الجداول.
 - صفحة الأشكال.

ولكل من هذه الصفحات معابير ينبغي أن تراعى وذلك كما يأتي:

مبضمة العنوان.

ينبغي في هذه الصفحة:

- أن يدرج في أعلاها من اليمين المؤسسة التي جرى فيها البحث كأن تكون:
 جامعة بغداد كلية التربية.
 - أن يدرج في وسطها عنوان البحث الذي تم إقراره في خطة البحث.
 - ثم يدرج اسم الباحث.

- ثم يدرج الغرض الذي قدم البحث من أجله كأن يكون: استكمالاً لتطلبات درجة الماجستر:
 - ثم اسم المشرف ودرجته العلمية.
 - ثم السنة التي قدم بها البحث بالتاريخين الهجري والمبلادي.

* صفحة الإهداء:

الإهداء حق من حقوق الباحث ولكن يشترط فيه أن يكون موجزاً مسوغاً وتفرد له صفحة خاصة.

صفحة الشكر والتقدير:

من حق الباحث أن يعبر عن شكره وتقديره لمن قدم له عوناً معنويـاً أو علميـاً في إنجاز بحثه ولكن هذا الشكر يجب أن لا يعطـى لكـل مـن هـب ودب وإنمـا لجهـات أو أشخاص يستحقون الشكر والتقدير وينبغي أن يكتب الـشكر بفقـرات مركـزة مـوجزة ويفضل أن لا يزيد عن صفحة واحدة.

صفحات الفهرس:

وتتكون من:

- فهرس المحتويات: فيها يكتب عنوانات المحتوى الرئيسة والفرعية على أن يقابل
 كل عنوان الصفحة التي ورد فيها وبشكل دقيق و لا تكتب فهارس المحتوى أو
 الجداول والأشكال إلا بعد الانتهاء من طباعة التقرير وتدقيقه بشكل نهائي.
 - فهرس الجداول: يدرج فيه عنوان الجدول ورقمه والصفحة التي ورد فيها.
 - فهرس الأشكال والرسوم: يدرج فيه عنوان الشكل ورقمه والصفحة التي ورد فيها.

خلاصة البحث

جرت العادة في البحوث التربوية أن تكتب خلاصة البحث في مقدمة التقريس بعد صفحات المحتويات والجداول والأشكال.



والخلاصة عبارة عن ملخص شديد الإيجاز لعناصر البحث وإجراءاته ونتائجه يفضل أن لا يزيد عدد كلماته عن (150) كلمة قدر الإمكان على أن يبدأ بعنوان البحث واسم الباحث، ويحرص على ذكر أهداف البحث وعرض موجز لإجراءاته وعينته ونتائجه، ولا يشترط في المخلص ذكر المصادر بمعنى أن المعلومات التي ترد في المخلص لا تستوجب التوثيق لأنها أصلاً يفترض أن تكون موثقة في متن البحث.

التعريف بالبحث

في بعض البحوث يعرف بالبحث وأهميته في كتابة مقدمة البحث ولكن السائد في البحوث التربوية أن يخصص فصل مستقل للتعريف بالبحث فيكون الفصل الأول في البحث ويتناول الباحث في هذا الفصل:

- التعريف عشكلة البحث وأبعادها وآثارها والحاجة إلى حلّها وأن يحرص في هذا التعريف على إقناع المتلقي بوجود مشكلة حقيقية وأن هذه المشكلة تحتاج إلى حل وأن حلّها سيوفر خدمة كبيرة في المجال الذي يجري فيه البحث، وهناك من يمهد للدخول في مشكلة البحث بمقدمة يظهر فيها أهمية الموضوع والحاجة إلى دراسته.
- أهمية البحث والحاجة إليه وذلك بذكر ما يمكن أن يقدمه البحث من نتائج تستفيد
 منها الجهات المعنية وأن يستد ذلك بالحجج والأدلة المقنعة.
- أهداف البحث مصوغة بعبارات إجرائية قابلة للملاحظة والقياس وما يتصل بها
 من تساؤلات يريد الباحث الإجابة عنها عن طريق البحث.
- قرضيات البحث إن كان البحث يقوم على فرضيات يسعى الباحث إلى اختبارها
 لاسيما في البحوث التجريبية.
- حدود البحث ببعديها الزماني والمكاني على أن يشدد الباحث على الدقة في ذكر حدود عمثه المكانية والزمانية وعدم تركها مفتوحة الأمر الذي يوقعه في الكمثير من الإشكالات ويضعف موقفه في المناقشة والتقويم.
 - الإطار النظري والدراسات السابقة.

مرّ الحديث عن الحاجة إلى الإطار النظري والدراسات السابقة وأهميتهما في بلمورة البحث ومساره ومناقشة نتائجه لذلك لا تستغني البحوث التربوية عن خلفية نظريـة يـستند إليها الباحث في إجراءات محثه واختيار عيته وبناء أدواته وتفسير نتائجه وقد جسرت العـادة في البحث التربوي أن يفصل فصل خاص ثلاظار النظري والدراسات السابقة وهنـاك مـن يفصل فصلاً خاصاً للإطار النظري وآخر للدراسات السابقة.



وعلى العموم فإن الإطار النظري عمل عنصراً أساسياً من عناصر التقرير النهائي للبحث لأن الباحث يحرص على أن يكون بحشه ذا مغزى نظري ومن شأن الإطار النظري إظهار هذا الجانب وإضافة معوفة جديدة إلى جال التخصص لاسيما في الموضوعات التي لا تنظمها نظريات عددة، ولكن هذا لا يمكن أن يكون جدياً ما لم تكن المعلومات والبيانات التي تعوض في الإطار النظري وثيقة الصلة بعنوان البحث وأعدافه، وأن تصاغ الأفكار والحقائق التي يتضمنها الإطار النظري بطريقة منظمة مترابطة هادفة مفهومة بعيدة عن التشويش لتشكل سياقاً علمياً يتسم بالترابط والوضوح ويؤدي إلى معان محددة وهذا يتطلب من الباحث:

- الاطلاع الواسع على جميع جوانب المادة العلمية ذات الصلة.
 - · حسن المعلومات ذات الأهمية التي ترتبط بموضوعه.
 - جمع تبويب المعلومات في بنود مترابطة متكاملة.
- صياغة الأفكار بأسلوبه الخاص وتوليفها مع بعضها لغرض الوصول إلى أفضل صيغة لتوضيح الأبعاد النظرية للموضوع.
 - الاهتمام بتوثيق هذه المعلومات وذكر مصادرها.
- التشديد على الأمانة في اقتباس بعض المعلومات والأفكار سواءً كان ذلك لفظاً ومعنى أم معنى فقط، وعدم تجريفها.
 - التدرج من العام إلى الخاص في عرض المعلومات.
- محاولة أن يكون له رأي في المعلومات التي يعرضها ولا يقبلها من دون مناقشة كما
 أن سوقها للقارئ في بعض الأحيان يقتضي تسويغاً وقدرة على الإقتاع من خلال الدليل والبرهان الواقعي.

ومن الجدير بالذكر أن الحاجة إلى الإطار النظري تـزداد كلمـا كـان موضـوع البحث جديداً وكانـت الدراسـات الـسابقة فيـه قليلـة أمـا في الموضــوعات الواضـحة فيمكن أن يكتفي بالدراسات السابقة فقط لأن الإطار النظري عندئذ لا يقدم جديداً. أما الدراسات السابقة فهي غالباً ما تكون نوعين:

- دراسات عربية ودراسات أجنبية ومهما يكن نوع الدراسة هناك بعض المعايير
 والأسس التي يجب أن يحرص عليها الباحث في عرض الدراسات السابقة واختيارها
 منها:
 - أن تقدم الدراسات العربية على الدراسات الأجنبية.
- أن ترتب الدراسات تبعاً للبعد الزمني بحيث يبدأ الباحث بعوض الدراسات مرتبة من الأقدم إلى الأحدث.
 - 3. أن يتناول الدراسة بشكل موجز ذاكراً:
 - عنوان الدراسة واسم الباحث والمسنة التي أجريت فيها والمكان.
 - أمداف الدراسة.
 - عينة الدراسة.
 - الوسائل الإحصائية التي استخدمت في معالجة بياناتها.
 - النتائج التي توصلت إليها.
- أن تكون الدراسة التي يتم عرضها وثيقة الصلة بموضوع الدراسة الحالية وأن تقدم خدمة للبحث والباحث في مجال تنصميم البحث وإجراءاته، وتوثيق نتائجه.
- أن لا يكتفي الباحث بمجرد عرض الدراسة وإنما عليه مناقشتها تنصميماً وإجراءات ونشائج وتبيان نقاط القوة والنضعف فيها ونقاط الافتراق والاقتراب من دراسته.
- أن يجري الباحث موازنة بين الدراسات السابقة ويستخلص ما يمكن الاستفادة
 منه مما ورد فيها وأن يجاول إظهار الثغرات التي جاء يحثه لملئها.
 - أن يذكر الباحث في نهاية كل دارسة المصدر الذي حصل منه على الدراسة.

منهج البحث وإجراءاته

بعد عرض الإطار النظري والدراسات السابقة تأتي مرحلة عرض منهج البحث وإجراءاته ويخصص لذلك فصل خاص تحت عنوان منهج البحث أو إجراءات البحث ويتضمن هذا الفصل:

- وصف مجتمع البحث من حيث الحجم والخصائص.
- تحديد المنهج الذي سيتبع في البحث وأسباب اختياره.
- تحديد نوع العينة وأسلوب اختيارها مشفوعاً بالبيانات والجداول الإحسائية
 على أن يعطى كل جدول عنواناً خاصاً يعبر عن محتواه وتسلسلاً خاصاً يحدد
 ترتيبه في مجموعة الجداول التي ترد في تقرير البحث بشكله النهائي.
 - تحديد عدد أفراد العينة وما إذا كانت تتوزع بين مجموعات تبعاً لنوع التصميم.
 - تحديد إجراءات الضبط والمكافأة التي يقتضيها تصميم البحث.
 - تحديد أداة أو أدوات جمع البيانات وذكر أسباب اختيارها وطريقة بنائها.
- التحقق من صدق الأدلة وثباتها بالطرق التي تم الحديث عنها فيما تقدم من همذا الكتاب.
 - التطبيق الاستطلاعي للأداة للحكم على مدى جاهزيتها للتطبيق.
 - تحديد الوسائل الإحصائية اللازمة لممالجة البيانات.
- تطبيق الأداة بعد وضع خطة لتطبيقها وأن تشضمن هذه الفقرة تحديد المكان
 والزمان الذي جرى فيه التطبيق وطريقة التطبيق وذكر شاريخ البده وشاريخ
 الانتهاء.
 - تفريغ البيانات وقرزها بعد إجراءات الفحص والتصحيح لغرض عرضها.

عرض النتائج ومناقشتها

يخصص فصل خاص لعرض نتائج البحث وتحليلها ومناقشتها باعتباره الجمزء الأساسي في تقرير البحث لكونه يتضمن النتائج والأدلة العلمية والتفسيرات التي خرج بهما الباحث والميي في



ضوئها يتخذ قراراته لرقض الفرضيات أو قبولها، أو الإجابة عن تساؤلات البحث والوصول إلى الأهداف التي يسعى الباحث للوصول إليها.

ولعرض النتائج أساليب تختلف باختلاف طبيعة البحث وأهداف أو الأساليب المعمول بها لدى الجهة المعنية بالبحث، أو رؤية المشرف على البحث فقد يستم العسرض في فصل أو بند واحد أو في أكثر من بند أو فصل مجزئية أو هدف من أهداف البحث .

وقد تستخدم في العرض جداول وأشكال بيانية تعرض في المن أو تعرض في الملاحق ويشار إليها في المتن، وهناك من يعرض النتائج في جداول مع التفسير لكل جدول في حين يقوم البعض الآخر بعرض النتائج في جداول متتابعة ثم يأتي على شرحها وتفسيرها لاحقاً، وعلى العموم ينبغي أن يحرص الباحث في عرض النتائج على ما يأتى:

- أن يبوب البيانات بطريقة تسهل عملية المعالجة الإحصائية والموازنة بين البيانات.
 - أن يناسس تبويب البيانات على مقتضيات أهداف البحث وترتيبها.
- أن تكون الجداول التي يستخدمها ذات معنى بمعنى أن تكون لها وظيفة تنصب في خدمة البحث وأهدافه.
 - أن يتناسب حجم الجدول مع الصفحة التي يعرض عليها.
 - أن تكون الجداول مرقمة وتحمل عنوانات معبرة عن محتواها.
 - محاولة استخدام الرموز بدلاً من الكلمات في التعبير عن محتويات الجداول.
 - الدقة في وضع الأرقام والعلامات في الجداول.
 - أن يتلو الجدول تعليقاً وإيضاحاً للاستنتاجات التي يمكن أن تستخلص من الجدول.
 - أن يتلو الجدول تفسير للنتائج التي تضمنها.

أما الأشكال والرسوم البيانية التي يمكن أن يستخدمها الباحث فينبغي أن لا تكون إلا لغرض معين لا يمكن تحقيقه بغيرها لذا فإنها يجب أن تكون هادفة وتحقق مزيداً من الإيضاح والإفهام ولا تكون عبئاً على البحث. أن يحرص الباحث في مناقشة النتائج على تدعيم آرائه بالأدلة والحجج الدامغة التي تدفع الطعن في آرائه وتفسيراته التي توصل إليها.

التوصيات والمقترحات



مصادر البحث ومراجعة

بعد عرض التوصيات والمقترحات تأتي صفحات المصادر والمراجع التي تشضمن قائمة المصادر أو المراجع التي استخدمها الباحث واستفاد منها وأشار إليها في منتن البحث، وسيأتي الحديث عن كيفية تنظيم قائمة المصادر وكيفية توثيق المعلومات لاحقاً وما تريد التشديد عليه هنا هو:

- أن تتضمن القائمة كافة المصادر التي استخدمها الباحث وأشار إليها في متن التقرير.
 - أن لا يأتي ضمن المصادر أي مصدر لم يشر إليه في متن التقرير.
 - أن تنظم قائمة بالمصادر العربية أولاً تليها قائمة بالمصادر الأجنبية.



- أن يتقيد الباحث بالقواعد الفنية الخاصة بتنظيم قائمة المصادر السي سسيرد الحديث عنها.
- أن تنظم قائمة المصادر وفق الترتيب الهجائي الأسماء الشهرة أو العائلية للمؤلفين أو جهات الإصدار عندما لا يوجد مؤلف.
- أن يراعى العامل الـزمني في ترتيب المـصادر المتكـررة لمؤلـف واحـد فتتـدرج مـن
 الأقدم إلى الأحدث.
- أن تتضمن القائمة تسلسل المصدر واسم المؤلف، وعنوان المصدر، والطبعة، والجزء إن كان له أكثر من جزء ومكان الطبع وجهة النشر وسنة النشر.
 - أن يميز عنوان المصدر بوضع خط تحته.
- 9. أن يجرص الباحث على أن تكون البيانات التي يقدمها في قائمة المصادر عن أي مصدر مطابقة لتلك التي أشار إليها في مئن البحث أو هوامشه. فعندما يشير الباحث إلى اسم المؤلف بليه اسم العائلة أو الشهرة، ينبغي أن يتقدم الاسم على اسم العائلة في قائمة المصادر والعكس أيضاً وعندما يذكر اسم المؤلف وسنة النشر في المئن يجب أن تكون سنة النشر نفسها في قائمة المصادر وخلاصة القول في هذا أن يجرص الباحث على التطابق بين البيانات التي يقدمها عن المصادر في المئن والبيانات التي يقدمها عن المصادر في المئن والبيانات التي يقدمها في قائمة المصادر وسيأتي الحديث عن هذا بشكل أكثر تفصيلاً في الحديث عن هذا بشكل أكثر تفصيلاً في الحديث عن هذا بشكل أكثر تفصيلاً في الحديث عن قوثيق المعلومات.

الملاحق

بعد عرض قائمة المصادر العربية والأجنبية يأتي دور الملاحق في هيكل تقرير المبحث، والملاحق هي بيانات ومعلومات استخدمها الباحث أو إجراءات أشار إليها الباحث في منن البحث ولم يعرضها في منن البحث فيضعها في نهاية التقرير بعد قائمة المصادر الغرض منها بيان التزام الباحث بالأصول العلمية في إجراءات البحث أو توضيح بعض الجوانب التي تحتاج إلى توضيح من المتلقي أو المناقش كأن يجتاج المتلقي

إلى أن يرجع إليها للتأكد من صحة إجراء معين أو فكرة معينة وتختلف الملاحق تبعاً لنوع الدراسة وإجراءاتها فقد تكون:

- استبانة مفتوحة أو استطلاعية.
 - -- اختباراً أو مقياساً تم اعتماده.
 - بيانات خام تم الاستناد إليها.
- خطابات موجهة من جهة إلى جهة أخرى الأغراض الحصول على الموافقات
 أو الحصول على سجلات أو معلومات معينة من جهة ذات صلة بموضوع البحث.

والمهم في هذا الجال أن يكون لكل ملحق رقم وان ترد الملاحق متسلسلة حسب ورود الإشارة إليها في متن البحث، وأن يكون لكل ملحق عنوان يعبر عن محتواه وأن تكون أرقام الملاحق وعنواناتها مطابقة لما ورد في المئن، وأن يدرج كل ملحق تحت الإشارة إليه في متن البحث ولا يدرج ملحق لم يشر الباحث إليه في متن البحث.

الخلاصة باللفة الأجنبية

بعد الملاحق تأتي الحلاصة الأجنبية وهمي عبـارة عـن ترجمـة للخلاصـة باللغـة العربية التي سبق الحديث عنها التي ترد في مقدمة التقرير بعد صفحات المحتويات.

وعلى الباحث أن لا ينظر إلى الخلاصة باللغة الأجنية على أنها إسقاط فرض بل يجب أن يهتم بها ويتأكد من صحتها وتعبيرها بشكل دقيق عن محتوى الخلاصة باللغة العربية ويراعي الدقة في صحة التراكيب والهجاء ولا مانع من الاستعانة ببعض المتخصصين وأهل الدارية في ترجمة البحوث التربوية لعرضها عليه والتأكد من صحتها من الأخطاء اللفوية والهجائية قبل طبعها.



علماً بأن هذه الترجمة تتناول ترجمة الصفحة الأولى التي تشخمن اسم المؤسسة التي ينتمي إليها الباحث أو الجهمة التي أجريت فيها الدراسة كالوزارة أو الجامعة والكلية وعنوان البحث واسم الباحث وغرض البحث واسم المشرف ومرتبته العلمية والتاريخين الهجري والميلادي.

ثانيا: التوثيق في البحث التربوي

مرّ القول إن من أبرز سمات البحث العلمي أمانة الباحث ولما كمان البحث يقتضي قيمام الباحث بمسح لجهود الآخرين في البحوث أو الأدبيمات النظريمة، والاستفادة منها بما يخدم بحثه فإن هذه العملية تتطلب توثيق المعلوممات والأفكار التي استمدها الباحث من الآخرين لفظاً ومعنى أو معنى فقط ونسبتها إلى أصحابها ولهذا التوثيق قواعد وأصول يجب مراعاتها وهي ما يعبر عنها بقواعد الاقتباس.

والاقتباس هو عملية نقل حرفي أو معنوي لنص أو فكرة تعود لغير الباحث، والاقتباس الحرفي هو أخذ نص كامل بلفظه وتركيبه اللغوي كما هو الحال عندما يعرض الباحث تعريفاً لمفهوم معين قدمه آخر ففي هذه الحالة يجب أن يوضع النص عيزاً بين قوسين مزدوجين صغيرين مثل:

عرف المنهج بأنه

وقد يقتبس الباحث فكرة معينة يصوغها بلغته وفي هــده الحالــة يجــب أن يحــرص على سلامة الفكرة وعدم تحريفها ويذكر صاحبها وسنة نشر المـصدر الــذي أخـــد عنــه الفكرة.

- والاقتباس بشكل عام يجب أن تراعى فيه:
- الأمانة العلمية التي تتمثل بذكر المصدر وصاحبه وعدم التحريف أو التشويه.
- الموضوعية وعدم الانحياز في اقتباس الأفكار التي تؤيد ما يريـد الباحـث الـذهاب إليه وتجنب الآراء الأخرى التي تعارضه.

- الوظيفية وتعني اقتباس ما يؤدي وظيفة في مجال البحث بمعنى أن يكون لما يقتبس
 دور في السياق الذي يرد فيه، وأن يوضع في موضعه الملائم.
- عدم المغالاة وتعني أن لا يكون البحث بجرد اقتباسات من مصادر أخرى الأمر
 الذي يقلل من شأن البحث والباحث.
- الالتزام بالقواعد الفنية ذات النصلة بشكل الاقتباس من حيث حجم المادة المقتبسة وطريقة تمييزها بحيث يفهم القارئ ما هو للباحث وما هو مقتبس والمصدر الذي اقتبس منه.
- تحري الموثوقية بالمصادر التي يقتبس منها ألأن هناك الكثير من المصادر التي الا تتمتع بمستوى من الموثوقية يؤهلها لتعتمد كمصادر للبحث وعلى العموم فإن هناك قواصد وأصولاً لتوثيق المصادر في البحوث التربوية تباينت في بعض تفصيلاتها تبعاً لوجهات نظر المهتمين بتوثيق المصادر في البحوث العلمية، ولما كان هناك نوعان من التوثيق في البحوث التربوية هي:
 - توثيق المصادر في المتل.
 - توثيق المصادر في نهاية تقرير البحث.

فإن لكل من النوعين قواعـد ومعـايير خاصـة يجـب أن يتنبـه عليهــا البـاحثون ويلتزموا بها وسنحاول توضيحها فيما يأتي:

1) التوثيق في المان:

- يتطلب البحث توثيق المعلومات التي ترد في منان البحث بالإنسارة إلى مصادرها وأصحابها وهناك أكثر من طريقة لتوثيق المعلومات في المتن منها:
- إعظاء المصادر أرقاماً متسلسلة حسب وردودها في متن البحث ثم عرضها مجتمعة في نهاية البحث وقد تعطى أرقاماً متسلسلة لكل فصل وتعرض مجتمعة في نهاية الفصل على أن تتضمن الصفحات في العرض النهائي وغالباً ما يستخدم هذا النوع في تأليف الكتب وقلما يستخدم في البحوث العلمية.
- إعطاء أرقام متسلسلة للمصادر التي ترد في كل صفحة ثم ذكر المصادر التي تعبر
 عن كل رقم في أسفل الصفحة (الهامش) وفي هذه الحالة يذكر المصدر مفسلاً أول



مرة (اسم المؤلف، ثم عنوان المصدر والطبعة والجنزه، ومكان النشر، والناشر، وسنة النشر وإذا ما تكرر المصدر في الصفحة نفسها تذكر عبارة: المصدر نفسه، وإذا ما تكرر في الصفحة التالية من دون أن يفصله مصدر آخر تذكر عبارة المصدر السابق، وإن تكرر بعد ذكر مصادر أخرى تذكر عبارة: مصدر سابق، وهكذا، وخالباً ما يستخدم هذا الأسلوب من التوثيق في الكتب التي تؤلف في العلوم الإنسانية كالتاريخ والملغة وما شاكل ذلك.

ذكر اسم الشهرة أو العائلة للمؤلف وسنة النشر، ورقم الحفحة في المئن مشل:
 (عطية،2008، مر132) وهذه هي الطريقة المتعارف عليها والمتبعة في توثيق البحوث التربوية لذا سنحاول التفصيل فيها.

ولما كانت المعلومات التي تستدعي التوثيق مختلفة فقىد تكون آيات قرآنية أو أحاديث نبوية أو نصوصاً أو أفكاراً من مصادر تربوية فسنحاول الإشارة إلى الطريقة التي يوثق بها كل نوع من هذه الأنواع وذلك كما يأتي:

توثيق الآيات القرآنية

هناك طريقتان لتوثيق الآيات القرآنية:

الأولى: إيراد نص الآية ووضعه بين قوسين ثم ذكر السورة ورقم الآية مثل: قال تعالى: (والشمس وضحاها) الشمس ، الآية 1.

الثانية: إيراد نص الآية ووضعه بين قوسين ثم كتابة رقم خــارج القــوس الأخــير ودرج الرقم في أسفل الصفحة (الهامش) وكتابة السورة ورقم الآية.

توثيق الأحاديث النبوية

لا يختلف توثيق الأحاديث النبوية عن توثيق المعلومات الأخرى المعي سيرد الحديث عنها في توثيق المصادر التربوية ولكن ما ينبغي التنبيه عليه هو أخمذ الأحاديث من مصادرها الأصلية وعدم إيراد عبارة رواه مسلم أو البخاري في نهاية الحمديث إنما عرض الحديث ثم المصدر بذكر اسم الشهرة وسنة النشر والصفحة.

توثيق المعلومات من المصادر التربوية

المصادر أنواع منها:

- كتب، عربية ، أو اجنبية.
- دوريات، عربية ، أو أجنية.
 - رسائل جامعية.
 - اتصالات شخصية.

توثيق المسدر باللغة العربية في المئن.

إذا كان المؤلف واحداً يذكر اسم الشهرة للمؤلف وسنة النشر والصفحة مثل: (عطية، ،2007 ص273).

وعندما يكون للمؤلف أكثر من مصدر في سنة واحدة يعطى لكل حرفاً يميزه عمن الآخر مثل: (عطيـة ،2008، اص 125) و(عطيـة، 2008، ب ص 89)، أو يمذكر عنموان المصدر.

أما إذا كان للمصدر مؤلفان فيذكر اسم الشهرة للمؤلف الأول ثم فاصلة فاستم الشهرة للمؤلف الثاني ففاصلة ثم سنة النشر فالصفحة مثل:

(الهاشمي، والعزاوي، 2007، ص 220).

وفي حالة زيادة عدد المؤلفين عن اثنين يـذكر اسـم الـشهرة للمؤلـف الأول ثـم فاصلة ثم كلمة وآخرون ففاصلة فسنة النشر فالصفحة مثل:

(الخليلي، وآخرون، 1981،ص130).

وعندما يتكرر المرجع العربي أكثر من مرّة يذكر اسم الشهرة للمؤلف ثــم عبــارة مرجع سابق إذا ما أشير له مفصولاً عن المرّة السابقة أما إذا أشير إليــه مــن دون فاصــل 351



بذكر مصدر آخر فتذكر عبارة المرجع السابق بعد اسم المؤلف وفي حال عدم وجود سنة نشر يذكر اسم الشهرة للمؤلف بالطريقة السابقة نفسها ثم فاصلة ثم يذكر (ب،ت) فالصفحة أما إذا كان المصدر يتضمن سنة النشر ولم يذكر له مؤلف فيذكر عنوان المصدر وسنة النشر والصفحة وقد يستشهد الباحث بمرجعين أو أكثر للفقرة أو الفكرة المقتبسة فعند ذلك يذكر اسم الشهرة لمؤلف المصدر الأول، ثم سنة نشر المصدر ثم ذكر اسم الشهرة لمؤلف المنادر وهكذا ويضفل ترتبب المصادر تبعاً لترتبب الحمادر

توثيق المصادر الأجنبية في المان

لا يختلف أسلوب توثيق المصادر الأجنبية في متن البحث عن المصادر العربية إلا في بعض الرموز.

فعندما يكون المصدر لمؤلف يوثق بذكر المؤلف ثم فاصلة ثم سنة النشر فالمصفحة مثل: (Smith, op.cit إذا كان مفصولاً وهكذا (Smith, loil إذا كان مفصولاً وهكذا (Smith, lbil إذا أشير إليه مباشرة بعد الإشارة الأولى من دون فاصل.

وإذا ما كان المصدر الأجنبي لمؤلفين بذكر اسم المؤلف الأول ثم فاصلة ثم الشائي فسنة النشر هكذا.Fraekel &wallen,2006.

وإذا ما كان للمصدر الأجني أكثر من مؤلفين فيذكر اسم المؤلف الأول ثم et al ثم سنة النشر هكذا (Butzo etal, 1997)

توثيق رسائل الماجستير والدكتوراه في المان

لا يختلف توثيق رسائل الماجستير والـدكتوراة في المـنن عـن المـصادر الأخـرى إذ بذكر اسم الباحث ثم السنة التي أجرى فيها البحث مثل: عطية، 1987.

والحال نفسه مع الرسالة أو الأطروحة الأجنبية إذ يذكر اسم الباحث ثمم السنة التي أجرى فيها البحث مشل: (Edwards,1991) وإن كانت هذه الرسائل منشورة

فتذكر سنة النشر. علماً بأن ذكر الصفحة بعد سنة النشر يكون واجباً في حالـة اقتبـاس نص بعينه.

توثيق الاتصال الشخصي

قد يجصل الباحث على المعلومة من خملال الانتصال الشخصي المبائسر مع المصدر أو بالاتصال عن طويق الهاتف أو غير ذلك وفي هذه الحالة توثق المعلومة بذكر اسم المصدر وعائلتــه ثم ذكر عبارة اتصال شخصي، ثم ذكر اليوم والشهر والسنة التي جرى فيها الاتصال.

مثل: الحاشمي، اتصال شخصي، 15 كانون أول، 2008.

وهناك طريقة أخرى لتوثيق المصادر في المتن يموجيها يذكر رقم المصدر والمصفحة اللي اقتبست المعلومة أو الفكرة منها بين قوسين بحيث يكدون رقسم المصدر هنو السرقم الذي أعطي للمصدر في قائمة المراجع في نهاية التقرير مثال: (19-270) فالرقم الأول يشير إلى رقم المصدر في قائمة المراجع والرقم الثاني يشير إلى رقم الصفحة وإذا ما كان المصدر أجنبياً يكتب من اليسار إلى اليمين هكذا (270-19).

على أن تكون قائمة المصادر مرتبة ترتيباً انجدياً وتأخذ أرقاماً متسلسلة من (1) إلى تسلسل آخر مصدر.

ومن الجدير بالذكر أن الإشارة إلى المصدر تأتي في نهاية الفقرة أو الفكرة المأخوذة من المصدر إذ يشير الباحث إلى المصدر بعد الانتهاء من عرض الفكرة أو النص المأخوذ بوضع قوسين يضع بينهما اسم العائلة أو الشهرة وسنة النشر والصفحة أو الرقم والصفحة.

وللباحث أن يذكر سنة النشر عندما يشير إلى المؤلف في بداية الفقـرة كـأن يقــول وقد أشار الهاشمي (2007) إلى أو أورد الهاشمي، وعطية (2008) وهكذا.

توثيق المصادر والمراجع في نهاية التقرير

تحدثنا عن التوثيق في متن التقرير وقد سبقت الإشبارة إلى أن قائمة المصادر في نهاية التقرير تعد جزءاً من أجزاء تقرير البحث وتشكل ركناً من أركانــه لــذلك ينبغــي. 353



أن تنال اهتمام الباحث والتزامه بالمعايير المتعارف عليها عند تنظيم قائمة المصادر والمراجع. وقبل المحديث عن أساليب توثيق قائمة المراجع لابد من الإشارة إلى ما يميز المصادر من المراجع فالمراجع تتمثل بجميع الكتب المنشورة عن موضوع البحث سواة أكانت باللغة العربية أم الأجنية أما المصادر فتتمثل بالمخطوطات والقواميس ودوائر المعارف والرسائل الجامعية والتقارير والوثائق، والمحاضرات والبحوث المنشورة والجرائد والمجلات وهناك من يميز بينها على أساس أن المصادر أشد ارتباطاً بالموضوعات الأولية التي يتناولها البحث أما المراجع فتكون عبارة عن كتابات الأخرين عن الموضوع، أو أن المصادر هي التي تحد الباحث بالحقائق الأصلية الكاملة عن الموضوع فيما لا تكون المراجع بالضرورة كذلك فقد تحد الباحث ببعض الحقائق من دون الأخرى، ومهما كانت التسمية فإنها لا تغير من الأمر في التوثيق شيئاً (الرشيدي، 2000).

أسائيب توثيق المسادر في نهاية التقرير

مرّ القول إن المصادر التي يمكن أن يستمين بها الباحث ويحصل منها علمي بعيض المعلومات والأفكار قد تكون:

- كتبأ منشورة.
- رسائل جامعیة غیر منشورة.
- عوثاً منشورة في مجلات علمية.

وأن هذه الكتب قد تكون باللغة العربية أو لغــة أجنبيـــة، أو مترجمــة وســـيرد بيـــان الكيفية التي يكتب بها كل نوع من هذه المصادر.

وقبل كل شيء يجب على الباحث أن يرتب المصادر جميعها ترتيباً أبجدياً حسب أسماء المؤلفين أو القاب عوائلهم ثم يدرج المعلومات عن كل مصدر كما يأتي:

اسم المؤلف، عنوان المصدر، رقم الطبعة إن كان للكتاب أكثر من طبعة، رقم الجزء على أن يبدأ بذكر اسم العائلة أو اسم الشهرة للمؤلف تليه فاصلة ثم الاسم الأول للمؤلف كما في المثال الآتي: عطية، محسن علي: تكنولوجيا الاتصال في التعليم الفعّال. الأردن، دار المناهج للنشر والتوزيع، 2008.



على أن الباحثين اختلفوا في نوع الفواصل بين هذه المكونات فمنهم من جعلها فواصل ومنهم ومن جعلها نقاطاً ومنهم من جعلها فواصل ونقاط وأياً كان شكل الفاصل فهو جائز ولا يخل بالغرض ولكن العادة جرت على أن يكون بعد اسم المؤلف نقطتان(:) ثم نقطة بعد عنوان المصدر ثم فاصلة بعد الطبعة والجزء ثم تقطتان (:) البلد ثم فاصلة بعد الناشر، ولكن المهم أن يضع الباحث خطاً مستقيماً تحت اسم الكتاب.

وفيما يأتي أمثلة تطبيقية لتوثيق المصادر في نهاية التقرير:

1. توثيق مصدر أو مرجع لمؤلف واحد:

مثل

ملحم، سامي محمد: مناهج البحث في التربية وعلم النفس. ط2، الأردن، دار المسيرة للنشر والتوزيع والطباعة، 2002.

توثيق مصدر أو مرجع لمؤلفين اثنين مثل:

إسراهيم، محمسد عبسد السرزاق، وأبسو زيسد، عبسد البساقي: مهسارات البحسث التربوي.الأردن، دار الفكر،2007.

توثیق مصدر لأكثر من مؤلفین اثنین مثل:

سبعيد،عبد الحلبيم محمبود،وآخرون: علم المنفس العمام.ط3،القاهرة،مكتبة غريب،1990.

4. توثيق مصدر مترجم.

لا يختلف توثيق المصدر المترجم إلا بإضافة اسم المترجم بعد عنوان الكتـاب مباشرة وعندما يكون عدد المترجمين اثنين يذكر الاثنان وإذا كانوا ثلاثة فأكثر يـذكر اسم الأول تليه فاصلة ثم كلمة وآخرون مثل: دالين، فيان: مشاهج البحث في التربية وعلم النفس. ترجمة محمد نبيل نوفل، وآخرين، القاهرة، مكتبة الأنجلو المصرية،1977.

وقد يقدم اسم الشهرة للمترجم مثل:

كوهين، لويس، ومانيون ، لورانس: مناهج البحث في العلوم الاجتماعية والتربوية. ترجمة كوجك، كوثر حسين، وعبيد، وليام القاهرة، الدار العربية للنشر والتوزيع، 1991.

توثيق مصدر لمؤلف واحد باللغة الأجنبية

لا يختلف التوثيق في اللغة الإنكليزية عنه في اللغة العربيـة ويوثـق المـصـدر الأجـنهي كما ياتي:

Gay, L.R.; Educational Research. Columbus. ABell & Howell company, 1976.

وإذا ما كان للكتاب أكثر من طبعة كأن تكون الثانية يرمز لها بـ (2ml.ed)

توثيق مصدر باللغة الأجنبية لمؤلفين اثنين مثل:

Marshall.C.&Rossman. G.B.<u>Designing qualitative research.</u> Newbury Park.C.S:sage

توثيق مصدر باللغة الأجنبية لأكثر من اثنين مثل:

Bell, P.A, et al, <u>Environmental Psychology</u>, 3rd, ed, Saufracisco, Holt, Rinhart and Winston, Inc. 1990

البحوث المنشورة في دوريات علمية عربية.

توثق البحوث المنشورة في دوريات علمية كما في الشكل الآتي:

اسم الباحث، عنوان البحث، اسم المجلة، رقم المجلد والعدد، سنة العدد، بلد النشر، الناشر، سنة النشر، الصفحة الأولى والأخيرة للبحث، مع وضع خط تحت اسم المجلة ووضع العنوان بين قوسين مثل: البسام، عبد العزير: مهمات الإشراف التربوي في العراق مجلة رسالة المعلم، الأردن، عمان، تموز، كانون أول، 1985، ص 282- 312.

او

عطية، محسن علي العلاقة بين القدرة القرائية لـدى طلبة قسم اللغة العربية وتحصيلهم في مادة النحو العربي مجلة كلية التربية، جامعة بابل، العدد الأول 2003، ص 139-160 وإذا ما كان هناك مجلد يذكر بعد رقم العدد وعندما يتعدد الباحثون يعاملون كما ورد في توثيق الكتب المنشورة.

9. توثيق البحوث المنشورة في دوريات أجنبية

لا يختلف توثيق البحوث المنشورة في دوريات أجنبية إلا في بعض الرموز مثل:

Hammen, C.et al, Initial symptoms levels and the life Eveat – <u>Depression Relationship</u> Journal of Abnormal psychology, 1986, vol. 95, no. pp:114-122.

10. توثيق الرسائل الجامعية غير المنشورة

توثق الرسائل غير المنشورة بذكر اسم الشهرة للباحث، ثم اسمه الأول، ثم عنوان الرسالة، ثم عبارة رسالة ماجستير، أو رسالة دكتوراه غير منشورة، ثم ذكر الجامعة أو الجهة التي جرى البحث تحت إشرافها ثم المكان الذي جرى فيه البحث والسنة مثل:

عطية، عسن على: تقويم أداء مدرسي اللغة العربية في تـدريس الإنـشاء والقواعـد والإملاء، رسالة دكتوراه غير منشورة، العراق، جامعة بغداد، كلية التربية، 1994.

ومن الجدير بالذكر أن هناك من يـذكر سنة النشر بعـد اسـم المؤلف أو المـؤلفين مباشرة ويضعه بين قوسين ثم يليه ذكر عنوان المصدر وهكذا.

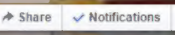
الهاشمي،عبد الرحمن،وعطية،محسن علي(2008) تحليل محتوى مناهج اللغة العربية رؤية نظرية تطبيقية، الإمارات، العين، دار الكتاب الجامعي.



I Love Books!

A new book every day Public Group







...



Members

Events

Photos

Files

Search this group

https://www.facebook.com/groups/219112638125763/